

15 L 635 cat 16
Jardin Royal de Zoologie et d'Horticulture, Lin
DE BRUXELLES.

N° 10.

ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES.

CATALOGUE

DES

PLANTES EXOTIQUES,

NOUVELLES ET RARES,

CULTIVÉES DANS LES SERRES

DE J. LINDEN,

Chevalier de l'ordre de Léopold, Consul de la Nouvelle-Grenade, directeur du Jardin royal de zoologie et d'horticulture, membre du Conseil de surveillance du Musée royal d'histoire naturelle, administrateur de la Société royale de Flore, ancien botaniste-voyageur du Gouvernement belge, au Brésil, dans l'île de Cuba, au Mexique, au Venezuela, dans la Nouvelle-Grenade à la Jamaïque et aux États-Unis de l'Amérique du Nord; membre d'un grand nombre de Sociétés scientifiques et horticoles, etc.

A BRUXELLES.

Printemps, Été et Automne de 1855.

Bruxelles.

IMPRIMERIE DE G. STAPLEBAUX,

Rue de Schaerbeek, n° 12.

CONSERVATOIRE BOTANIQUE

1855

VILLE DE GENÈVE

AVIS.

Les prix sont cotés en francs. Les commandes devront mentionner exactement l'adresse du destinataire et la marche à suivre pour l'expédition. Les emballages et frais d'expédition sont à charge de l'acheteur, de même que les avaries occasionnées, soit par retard dans le transport, soit par la rigueur de la température; dans ce cas, le destinataire ne pourra avoir recours que contre l'administration des chemins de fer ou contre le commissionnaire-expéditeur, par l'entremise desquels l'envoi aura été acheminé; de ma part, rien ne sera négligé pour assurer sa bonne arrivée.

Je dispose ou je fais suivre en remboursement, selon le désir de mes commettants. Les personnes avec lesquelles je ne suis pas en relation suivie et celles que je ne connais pas, sont priées de joindre à leur ordre un mandat d'égalé valeur, ou de m'indiquer d'une manière précise le mode de paiement qu'elles désirent adopter.

(Je prie instamment d'affranchir.)

Die Preise sind in Francs berechnet: 5 F. 75 c. einen Thaler Pr. Crt. Die Verpackungen und Versendungen erhalten alle mögliche Sorgfalt und werden auf Rechnung und Gefahr der Besteller befördert.

Ich verfüge durch Wechsel über den Betrag meiner Facturen oder lasse ihn durch Nachnahme einziehen, wenn er den Werth von Fr. 50 nicht übertrifft. Dieses kann jedoch nur für die Rhein-Gegenden gültig sein. Für die andere Theilen Deutschland's bitte ich die kleine Bestellungen durch Einsendung von Papiergeld auszugleichen, indem die Post-Nachnahme mit grossen Schwierigkeiten verbunden ist.

Pflanzen welche unterwegs durch Frost gelitten haben, oder welche längere Zeit auf Reise waren, müssen, erstere, einige Zeit in einem kalten Zimmer verbleiben, zweitere in einen geschlossenen; beschatteten Kasten gebracht werden bis das sie sich wieder erholt haben.

(Briefe erbete ich zu frankiren.)

PRICES ARE IN FRANCS AND CENTIMES :

25 francs to a pound sterling. Expenses of packing and expedition are at the buyers charge.

Orders and small payments may be directed to, MESSRS BETHAM and BLACKITH, Cox and Hammonds Quay's, **LONDON.**

All letters to be directed (post-paid) to :

J. LINDEN.

Director of the Zoological Gardens.

BRUSSELS.

Or to the mentioned agents.

BOTH 37223/10

Printemps, Été et Automne de 1855.

PRIX-COURANT

DE L'ÉTABLISSEMENT D'INTRODUCTION POUR LES PLANTES NOUVELLES

DE J. LINDEN,

A BRUXELLES.

Introductions de 1855.

Parmi les nombreuses et remarquables plantes nouvelles que l'établissement a reçues, dans les derniers temps, de ses divers collecteurs, nous avons choisi les 25 espèces suivantes pour être livrées au commerce dans le courant de cette année. Nous pouvons les recommander avec confiance aux amateurs les plus difficiles, convaincus qu'elles justifieront pleinement les éloges que nous en faisons. Toutes sont dignes d'être accueillies dans les collections d'élite et plusieurs d'entre elles peuvent être classées parmi les plus brillantes découvertes qui soient venues enrichir l'horticulture européenne. Nous ne craignons pas d'être démenti en annonçant que le *Begonia magnifica* est supérieur à tous ses congénères, que le *Didymopanax splendidum* est le plus beau des nombreux *Aralia* que nous ayons introduit jusqu'ici; que le *Calypttraria haemantha* n'a pas de rival parmi les *Melastomées*; que le *Calathea pardina* est le plus admirable de tous les *Maranta*; que nulle *Gesneriacée* n'est aussi brillante que le *Locheria magnifica*, ni plus gracieuse que le *Tydaea amabilis*; enfin que le *Cuphea eminens* mérite le prix d'éminence parmi les plantes de ce genre.

SERRE CHAUDE.

BEGONIA MAGNIFICA, Lind.

Découverte par nous dans les parties froides et nébuleuses de l'état de Cundinamarca, à une altitude supra-marine de 2,600 mètres, cette merveilleuse espèce échappa pendant plusieurs années aux recherches actives de nos collectionneurs, et ce ne fut qu'au commencement de l'année dernière que nous fûmes assez heureux pour en obtenir des graines fraîches. Il nous suffira de rapporter l'anecdote suivante pour faire apprécier le mérite de cette plante et justifier le cas que nous en faisons : A son passage à Bruxelles, au printemps dernier, M. de Warscewicz nous raconta qu'une des plantes qui l'avaient le plus impressionné par sa beauté, était un *Begonia* d'une magnificence extraordinaire, trouvé par lui dans les régions froides de la Nouvelle Grenade et auquel il avait donné le nom de *magnifica*. C'était, selon lui, une de ses plus précieuses trouvailles : et il regrettait vivement de ne pas en avoir pu faire l'introduction. Quelle ne fut donc pas sa surprise lorsqu'en parcourant nos serres, il s'arrêta tout à coup en présence de plusieurs exemplaires de la plante, décorée du même nom spécifique que, dans son admiration, il lui avait donné spontanément et que le même sentiment nous avait dicté à quelques milliers de lieues de distance.

Le *Begonia magnifica* forme une plante touffue, à feuilles épaisses de grandeur moyenne, à face supérieure finement veloutée et veinée de blanc argenté à reflets métalliques : les nervures de la partie inférieure de même que les pétioles, la tige et les pédoncules, sont recouverts d'un duvet brun rougeâtre. Les fleurs de l'écarlate le plus vif, pédicellées et réunies au nombre de 6-8 sur un même pédoncule, mesurent chacune deux pouces de diamètre.

L'époque de la livraison sera ultérieurement indiquée et aura lieu immédiatement après que la plante aura été figurée, ou dès ce printemps, si les demandes sont assez nombreuses pour nous dispenser d'attendre que son portrait la fasse connaître suffisamment fr. 25 »

Si trois plantes sont demandées, une quatrième sera ajoutée gratuitement.

CALATHEA (*Maranta*) PARDINA, Planch. et Lind.

Si la plante précédente prime tous les *Begonia* connus, celle-ci peut réclamer le même droit sur les *Marantacées*. C'est en effet une splendide espèce, doublement remarquable par la magnificence des feuilles et la beauté des fleurs, qualités qui se trouvent rarement réunies chez le même individu. Les feuilles sont grandes, longuement pétiolées, à limbe d'un vert tendre et satiné, sur lequel sont disposées deux rangées de grandes macules régulières, d'un noir violacé. Les fleurs, d'un beau jaune citron, très grandes pour le genre, forment un épi porté sur une hampe grêle élancée et velue. L'espèce sera prochainement figurée dans la *Flore des serres* : elle est très-voisine du *Calathea villosa* du Bot. Reg. plante de la Guyane, probablement perdue pour les jardins et qui d'ailleurs ne présente sur la figure aucune trace de ces mouchetures qui donnent à notre espèce un mérite ornemental hors ligne.

Sa découverte comme son introduction sont dues à M. Schlim, qui la rencontra dans les forêts humides et sombres qui bordent le Rio Magdalena, dans la Nouvelle Grenade.

Livrable dès le 1^{er} mai, en beaux exemplaires, à fr. 50 »

CALATHEA METALLICA, Pl. et Lind.

Encore une autre *Marantacée* non moins distinguée que la précédente par la richesse des feuilles. Ici, la surface lustrée et vert foncé des feuilles miroite sous la lumière en reflets chatoyants et métalliques dorés, tandis que le feston

noirâtre qui borde la nervure médiane rappelle le *Calathea* (Maranta) Warscewiczii.

Les fleurs, assez petites et d'un violet tendre, forment un épi cylindrique dont la pointe est couronnée de bractées stériles et foliacées (caractère analogue à celui de l'Ananas). Le *Calathea metallica* paraîtra également dans la *Flore des serres*.

Il est originaire des forêts pestilentiellles du Choco et sa découverte est due à M. J. Triana.

Livable en automne, à. . fr. 50 »

DIDYMOPANAX (Aralia) SPLENDIDUM, Pl. et Lind.

Tout le monde connaît aujourd'hui l'élégance et le port éminemment ornemental des nombreuses *Araliacées* du nouveau-monde, dont nous sommes l'introducteur. Si, grâce à elles et particulièrement aux *A. elegans, gracilis, jatrophaefolia, lanigera, macrophylla*, etc., nos serres froides et jardins d'hiver se sont enrichis de formes végétales nouvelles et majestueuses accueillies avec une juste faveur, que ne pourrions-nous pas attendre de l'espèce en question, si à la supériorité qu'elle a sur les autres, elle joignait également l'avantage d'appartenir à la serre froide. Habitante des régions chaudes et tempérées de la Nouvelle-Grenade, cette espèce réclame une température qui ne pourra être inférieure à 8° Réaumur. C'est un des arbres les plus beaux de son pays natal, où il acquiert une hauteur de 50 à 50 pieds. Il y porte le nom de Cajeiro. Les feuilles, portées sur de longs pétioles d'un noir d'ébène, sont composées de 7-9 folioles dentelées, ovales lancéolées, acuminées, mesurant chacune deux pieds de longueur (ce qui fait pour la feuille entière un diamètre de quatre pieds), la face supérieure est d'un vert satiné, tandis que la partie inférieure est d'un blanc argenté.

Livable en beaux exemplaires, à. . fr. 30 »

EUCCHARIS GRANDIFLORA, Pl. et Lind.

Cette admirable Amaryllidée a été figurée dans la *Flore des serres*, tom IX, livr. 11^{me}, et nous avons le regret d'ajouter que personne ne la reconnaîtrait d'après le passeport que nous indiquons, cette figure étant inexacte et de forme et de coloris; erreur que nous devons attribuer à la détérioration que le modèle éprouva pendant le transport de Bruxelles à Gand. Les fleurs sont deux fois aussi grandes que celles de l'*Eucharis candida*; on en compte jusqu'à six dans chaque ombelle, leur couleur est du blanc le plus pur et leur tube est gracieusement recourbé.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 25 »

LOCHERIA MAGNIFICA, Pl. et Lind.

Flore des serres, tome X, 4^{me} livr. Admirable Gesneriacée à fleurs axillaires de 3 pouces de diamètre, d'un magnifique cramoisi, rehaussé sur le limbe de lignes et macules rayonnantes d'un violet presque noir; le tube qui a un pouce et demi de longueur est velu et d'un rouge de feu. Originaire de Popayan.

Livable en automne, à. . fr. 20 »

MANDIROLA LANATA, Pl. et Lind.

Gesneriacée très-curieuse, évidemment congénère du *Mandirolo multiflora* aussi bien que du *Scheeria mexicana*.

Elle est remarquable par ses feuilles réfléchies les unes sur les autres et formant une sorte de voûte sur laquelle s'élèvent les fleurs d'un lilas tendre lavé intérieurement de violet, très-déliques de texture et très-élégantes de forme.

Les feuilles ont leurs pétioles et leur face inférieure revêtues d'un duvet laineux très-épais et d'un blanc pur.

L'introduction de cette charmante plante mexicaine est due à M. Ghiesbreght, qui la découvrit dans les fissures des rochers, à Pantepec.

Livable au 1^{er} mai, à. . fr. 15 »

ORTOSIPHON SPICATUS, Pl. et Lind.

Singulière et très-remarquable Labiée à tige quadrangulaire et à feuilles ovales acuménées, d'une odeur extrêmement agréable.

Les fleurs assez grandes et blanches, forment un épi quadrangulaire de 0^m,20 de longueur.

Les bractées florales de même que les calices, sont verts lavés de violet. Cette belle plante est originaire d'Ocaña et appartient à la serre tempérée.

Livable dès le 1^{er} avril, à. . fr. 15 »

TYDARA AMABILIS, Pl. et Lind.

Admirable Gesnériacée à belles feuilles veloutées, marbrées de vert obscur, et à charmantes fleurs d'un rose délicat, à limbe picturé de dessins d'un rose foncé et à gorge rayée de blanc et de rose carné.

C'est réellement une des plus délicieuses plantes que l'on puisse voir. Son introduction est due à M. Triana, qui la découvrit dans la province Popayan.

Livable au 1^{er} septembre, à. . fr. 20 »

TYDARA ELEGANS, Pl. et Lind.

Une des plus jolies Gesnériacées connues dont le portrait, qui sera donné prochainement dans la *Flore des serres*, nous dispensera de décrire les attraits. C'est une charmante plante à fleurs d'un écarlate vif, due aux investigations récentes de M. Triana, dans les provinces les plus reculées de la Nouvelle-Grenade.

Livable dès le 1^{er} avril, à. . fr. 15 »

SERRE FROIDE ET TEMPÉRÉE.

BOHAREA PUBIBUNDA, Pl. et Lind.

Plante volubile, élégante : ombelle terminale à rameaux 5-7-flores ; fleurs d'un rose carné avec les pointes des pièces du périanthe mouchetées de noir-violacé sur un fond vert clair.

Originaire des provinces de Mariquita et de Bogota dans la Nouvelle-Grenade, d'où elle a été introduite par M. Triana. Sera prochainement figurée dans la *Flore des serres*.

Cette belle espèce acquiert un fort développement en pleine terre et y supporte les hivers les plus rigoureux, sans autre abri qu'une couche de feuilles ou de fumier.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

CALYPTRARIA HEMANTHA, Pl. et Lind.

C'est avec une vive satisfaction que nous annonçons cette merveilleuse plante, le plus splendide représentant (sans en excepter le *Medinilla magnifica*) de la famille des Melastomées, introduit jusqu'à ce jour en Europe. La figure que nous en avons fait paraître au printemps dernier, a pu donner une idée assez exacte de son mérite transcendant, et nous dispensera de parler de l'ampleur comme de la profusion de ses fleurs éclatantes, au coloris desquelles ce magnifique arbuste doit l'énergique nom de *Sangre de toro* (sang de taureau), sous lequel il est connu dans son pays natal. C'est un arbuste touffu et très-florifère, à branches,

pétiotes, pédoncules, pédicelles et calices recouverts, de même que la face inférieure des feuilles, d'un duvet fauve. Ces dernières sont extrêmement épaisses, coriaces et très-remarquables par leur belle nervation réticulée. Les racèmes florifères ont jusqu'à 2 pieds de longueur, portant chacun de 15 à 20 fleurs, à pétales charnus et persistants et à calice s'ouvrant en forme de boîte à savonnette.

Découvert en 1844, par M. Schlim, sur les versants semi-froids du redoutable *Paramo de Cachiri*, ce *Calyptaria* a été retrouvé plus récemment par le même voyageur dans la province d'Ocaña, d'où il nous en envoya des souches vivantes et des graines. Il croît dans les terrains argileux, à une altitude de 5,000 à 7,000 pieds, en compagnie d'autres arbustes de grand mérite, que nous sommes heureux de posséder également à l'état vivant et dont nous aurons prochainement occasion de parler. Ce sont le *Purdiaca nutans*, aux gracieux épis retombants, à bractées d'un blanc pur et à fleurs d'un rose tendre; le *Gonocalyx pulcher*, charmant petit arbuste à feuilles épaisses charnues, presque orbiculaires et à nombreuses fleurs tubuleuses d'un rouge vif; le *Clethra consimilis*, à feuilles de *Vaccinium* et à jolies fleurs blanches en corymbes; plusieurs magnifiques *Bejaria*; le joli *Begonia miniata*, introduit l'année dernière, dont chacun a déjà eu occasion d'apprécier le mérite et la floraison abondante et facile, et enfin plusieurs magnifiques *Lisianthus*.

Livrable au 1^{er} septembre prochain, à. . fr. 50 »

CHÆTOGASTRA LINDENIANA, Planch.

Encore une de ces Mélastomées ligneuses appartenant à ce groupe brillant et caractéristique qui se plaît dans les régions âpres et glacées des Andes de Colombie, désignées sous le nom de *Paramos*. Remarquables, la plupart, par la splendeur de leur floraison, ces espèces alpines sont le principal ornement de ces parages élevés, séjour permanent des frimas et des tempêtes, contre lesquels la nature les a prémunis en leur donnant des feuilles coriaces ou velues et des fleurs persistantes et charnues, dont les corolles résistent à l'impétuosité des vents et à l'action de la gelée. Aussi faut-il prendre garde de confondre ces espèces andines avec celles à fleurs caduques et éphémères qui proviennent des parties chaudes et tempérées, et qui méritent, pour la plupart, le discrédit dans lequel elles sont tombées.

Le *C. Lindeniana* est un arbuste touffu, à feuilles velues, ferrugineuses en dessous (dans le pays natal) et à grandes fleurs d'un pourpre noirâtre. Nous en avons fait la découverte sur le sommet du Monserrate (un des points culminants du plateau de Sta.-Fé de Bogota), à une altitude absolue de 9,840 pieds. L'introduction en est due à M. Schlim, qui l'a trouvée dans les paramos de la province de Pamplona.

Livrable au 1^{er} septembre à. . fr. 25 »

CUPHEA EMINENS, Pl. et Lind.

Probablement la plus remarquable espèce de tout le genre. C'est une plante robuste semi-ligneuse à tiges droites, hautes de 0^m,40 à 0^m,50, garnies vers le bas de nombreuses feuilles lancéolées, semblables à celles du pêcher et se terminant en un épi très-serré de fleurs, comparativement très-grandes et dont les calices présentent des nuances de rouge très-vif et de jaune orangé. Malgré l'absence de pétales, cette espèce est d'un très-bel effet ornemental. Sa patrie est le Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght,

Livrable dès ce printemps, à. . fr. 20 »

GONOCALYX PULCHER, Pl. et Lind.

Charmante Vaccinée frutescente, à rameaux touffus, dressés, garnis d'un feuillage dense, et ça et là, parmi les feuilles, de jolies fleurs tubuleuses d'un rouge vif. Les feuilles sont petites, presque orbiculaires et ressemblent un peu à celles de l'Alaterne (*Rhamnus Alaternus*).

Les jeunes pousses de même que les nouvelles feuilles se colorent d'un beau rose pourpré.

Découvert par M. Schlim, en compagnie du *Calyptaria hæmantha*, etc., dans les provinces de Pamplona et d'Ocaña, où cet arbuste croît à une altitude de 7,000 pieds. fr. 25 »

LAMOUROUXIA GRANDIFLORA, Benth.

Cette magnifique variété du *L. multifida*, a des corolles tubuleuses, ventrues, de 2 1/2 pouces de longueur, velues, d'un écarlate vif ; les feuilles sont petites, pinnatisectes, à segments linéaires. C'est encore une des nombreuses introductions dues aux explorations de M. Ghiesbreght dans l'état de Michoacan, de même que le

LAMOUROUXIA RHINANTIFOLIA, H. B. K.

qui diffère du précédent par des feuilles membraneuses, rappelant celles du *Rhinanthus crista-galli* et par des fleurs plus grandes et plus longuement pédicellées, d'un beau pourpre.

Livrables toutes les deux, dès ce printemps, chaque espèce, à fr. 15 »

LOASA SCHLIMII, Pl. et Lind.

Cette remarquable espèce habite les versans froids de la Sierra Nevada de Sta Martha, d'où elle nous a été envoyée par M. Schlim.

Plantée en pleine terre, elle y acquit un développement prodigieux et ses belles feuilles décomposées y atteignent un diamètre d'environ 0m40. Les fleurs sont très-grandes, jaunes, avec les nectaires d'un rouge orange.

Le port élevé et ornemental de cette belle espèce en fait une acquisition précieuse pour les plates-bandes de pleine terre.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

MONOCHLETUM ENSIFERUM, Naudin.

Petit arbuste touffu à branches divariquées et à feuilles épaisses, linéaires lancéolées glabres en-dessus les pétioles comme les parties herbacées des rameaux sont d'un beau rouge. Les fleurs sont grandes, d'un rose vif.

C'est une charmante plante des plus élégantes, dont la découverte est due à M. Ghiesbreght, qui la rencontra dans la province d'Oaxaca au Mexique.

Livable dans le courant de l'année, à. . fr. 15 »

RHOPALA OBOVATA, H. B. K.

Découverte au commencement de ce siècle, dans les régions tempérées près de Popayan, par MM. de Humboldt et Bonpland, cette belle espèce a été retrouvée dans les mêmes localités par M. Triana qui nous en envoya des exemplaires vivants. C'est un arbuste d'un port très-élégant et ornemental à feuilles entières alternes, coriaces et dentelées.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 50 »

SCUTELLARIA TRIANAII, Pl. et Lind.

Charmante espèce à corolle d'un rouge violet presque amaranthe, à lèvre inférieure très-large et semi-orbulaire, à feuilles lisses ovales.

Originaires des régions tempérées de la province de Bogota, d'où elle nous fut envoyée par M. Triana.

Livable en automne, à. . fr. 15 »

SCUTELLARIA SCARLATINA, Pl. et Lind.

Jolie espèce à grandes fleurs d'un écarlate très-vif et à feuilles pubescentes.

C'est encore une découverte de M. Triana, qui la trouva dans les parties tempérées de la province de Popayan.

Livable en même temps que la précédente, à. . fr. 15 »

SIPHOCAMPYLUS ELEGANS, Pl. et Lind.

Cette belle espèce a été figurée dans la *Flore des serres*, T. VI, livr. 4^{re}. Elle est grimpante à feuilles lisses dentelées, à dentelures pellucides; pétioles contournés de même que les pédoncules. Les fleurs sont grandes, d'un vermillon vif.

Habite la province de Pamplona dans la Nouvelle Grenade, d'où elle a été envoyée par MM. Funck et Schlim.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

SIPHOCAMPYLUS PULCHELLUS, Pl. et Lind.

Gracieuse espèce, d'une rare délicatesse de texture et de coloris. Feuilles nombreuses, ovales-oblongues, irrégulièrement dentées. Fleurs axillaires à pédoncules beaucoup plus courts que les feuilles. Corolle tubuleuse grêle, d'un rouge violacé un peu amaranthe, à lèvre inférieure d'un blanc rosé. Tube staminal et style très-saillants.

Introduit par M. Schlim de la province d'Ocaña.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

TROPEOLUM CHRYSANTHUM, Pl. et Lind.

Voisin du *Tropæolum crenatiflorum* Hook, mais d'ailleurs parfaitement distinct. Volubile. Feuilles peltées triangulaires-orbiculaires légèrement trilobées, membraneuses, d'un vert clair, à reflets d'un pourpre chatoyant sur la face inférieure. Fleurs d'un jaune vif; éperon vert au sommet; pétales dentés.

Originaire des parties froides de la province de Bogota.

Livable dès ce printemps, à. . fr. 15 »

NOTA. Les 25 espèces de plantes nouvelles qui précèdent, prises ensemble, seront livrées au prix de fr. 500.

Lorsque trois exemplaires d'une même espèce sont demandés, un quatrième est ajouté gratuitement.

Introductions de 1854.

ALLOPECTUS CHRYSANTHUS, Pl. et Lind.

Espèce à feuilles grandes longuement pétiolées, d'un velouté chatoyant au-dessus et d'un pourpre violacé au-dessous. Ainsi que l'indique son nom spécifique, ses abondantes corolles sont d'un jaune d'or, relevé par le rouge vif et velouté des calices.

Réduit, à. . fr. 8 »

BEGONIA OPULIFLORA, Putz.

Cette belle espèce forme une plante touffue à feuilles épaisses et luisantes et à fleurs réunies en capitules rappelant assez exactement notre *boule de neige* (*Viburnum Opulus*) mais d'une texture plus délicate et d'un blanc plus pur. C'est une des meilleures espèces introduites jusqu'ici. Voir *Fl. des Serres*, t. X, liv. III.

Réduit, à. . fr. 5-50 »

COUTAREA DIERVILLOIDES, Pl. et Lind.

Bel arbuste de la famille des Rubiacées, à fleurs d'un blanc pur intérieurement et d'un beau rose à l'extérieur, ressemblant à celles du *Weigelia rosea* (Diervilla).

Réduit, à. . fr. 15 »

ESCALLONIA DENSA, Pl. et Lind.

Arbuste touffu et petit arbre croissant dans les parties les plus élevées de la cordillère de Merida. C'est une jolie espèce, à petites feuilles luisantes et à fleurs d'un blanc rosé.

Réduit, à. . fr. 40 »

EUGENIA OLEOIDES, Pl. et Lind. (*Myrtus filifolia*, Lind. Cat.)

Ce petit myrte aux branches gracieusement inclinées, aux feuilles linéaires presque filiformes sur les jeunes exemplaires, est la plus belle espèce qui ait jamais été introduite en Europe.

Réduit, à. fr. 10 »

Jolis exemplaires touffus. . fr. 25 à 50

HYDROLEA AZUREA, Lind.

Cette charmante petite plante se rapproche beaucoup de l'*H. extra-axillaris*, Morr. Elle se couvre d'une multitude de jolies fleurs du plus bel azur sur lequel les étamines brillent comme des étoiles argentées. Elle fut l'objet de l'attention générale à l'exposition de la Société royale de Flore à Bruxelles, du mois de juillet 1853, où elle obtint le 1^{er} prix comme plante nouvelle. Originaire de l'Etat de Michoacan, au Mexique, d'où elle nous a été envoyée par M. Ghiesbreght.

Réduit, à. . fr. 5 »

JACARANDA VELUTINA, Pl. et Lind.

Très bel arbrisseau à feuilles veloutées et à grandes fleurs campanulées d'un beau bleu.

Réduit, à. . fr. 15 »

LOBELIA GHIESBREGHTII, Lind.

Cette élégante petite espèce est originaire du Mexique, d'où elle a été introduite par M. Ghiesbreght. Elle est très-florifère, et ses jolies fleurs rouges s'épanouissent successivement pendant toute la belle saison et durent jusqu'en octobre.

Réduit, à. fr. 5 »

Fortes plantes, à. . » 5 »

LUCUMA DELICIOSA, Pl. et Lind.

Découvert par nous en 1844, sur le territoire des indiens *Auruacos*, dans la Sierra Nevada de Santa Martha, ce précieux arbre fruitier vient d'être introduit à l'état vivant par M. Schlim. A l'inappréciable mérite de produire le fruit le plus savoureux de la terre il joint l'avantage bien grand d'être une plante ornementale de premier ordre, à belles feuilles ferrugineuses dorées en-dessous et à fleurs d'un vert d'émeraude. Sur les versants tempérés de la Sierra, cet arbre croît à l'état sauvage dans l'épaisseur des forêts, où il acquiert une hauteur de 25 à 30 pieds. Dans les parties froides au contraire, à San Miguel et à Taquina, qui se trouvent à une altitude de 8,000 à 9,000 pieds au-dessus du niveau de la

mer, sa hauteur ne dépasse guère 8 à 12 pieds et il y fructifie abondamment. Dans la dernière de ces localités, le thermomètre descend fréquemment au-dessous de zéro et le climat y est généralement plus rigoureux que celui du midi de la France et surtout que celui de l'Italie et de l'Espagne. L'acclimatation du *Lucuma*, dans ces contrées, ne souffrira donc aucune difficulté et l'Europe y gagnera un fruit exquis supérieur au Mangostan et à tous les fruits connus.

Réduit à. . fr. 20 »

PINCKNEYA IONANTHA, Pl. et Lind.

Magnifique Rubiacée voisine des *Mussaenda* et des *Calycephyllum*, et remarquable, ainsi que ces deux genres, par la division calicinale en forme de feuille pétiolée et pétaloïde que l'on prend, au premier aspect, pour une bractée. Ici, cet organe est d'un pourpre vif avec un reflet violacé. Les corolles, longues de près d'un pouce et demi, sont toutes velues et d'un violet foncé. Elles sont groupées en grands corymbes terminaux.

Originaire de la Nouvelle-Grenade, où elle a été découverte par M. Schlim, sur les rives brûlantes de Rio-Magdalena, dans la province de Mompox.

Réduit à. . fr. 15 »

PITCAIRNIA NUBIGENA, Pl. et Lind.

Figurée dans la *Flore des serres*, t. VIII, p. 265, dont nous reproduisons le texte dû à la plume de l'éminent botanographe M. Planchon.

« Malgré l'éclat réjouissant de sa parure florale, cette belle Broméliacée est » une enfant des brumes des montagnes colombiennes. Elle habite à 8,000-9,000 » pieds d'altitude, dans le *Paramos de los Conejos* (province de Mérida, Vene- » zuela), dont les crêtes, parfois couvertes de neige, surplombent au-dessus » des immenses forêts vierges qui s'étendent jusqu'au bord du lac Maracaybo. » C'est là qu'elle fut récoltée, en 1847, par les voyageurs naturalistes Funck » et Schlim, et par eux introduite dans les serres de M. Linden, à Bruxelles, » où nous la vîmes fleurir en août 1852.

« L'espèce se distingue entre les plus belles de ce groupe, par un feuillage » d'un vert gai, que ne ternit aucune trace de poussière glaucescente, et par » son brillant racème de fleurs carminées, aux vifs reflets métalliques. Les » hampes florales s'élèvent d'un pied et demi à deux pieds, et, bien que soli- » taires au centre de chaque faisceau de feuilles, elles sont groupées en plus » ou moins grand nombre sur les touffes fasciculées d'un seul et même » exemplaire. »

Réduit à. . fr. 10 »

PSAMMISIA SCLEROPHYLLA, Pl. et Lind.

Figurée dans la *Flore des serres*, t. VIII, p. 205, cette belle plante ouvre, avec le *Psammisia penduliflora*, Klotzsch, figuré tout récemment dans la *Revue horticole de Paris*, la série des nombreuses espèces collectées par nous et par MM. Funck et Schlim, sur les versants abruptes ou dans l'épaisseur des forêts qui couvrent les flancs des Andes colombiennes. Notre établissement compte environ vingt espèces nouvelles, toutes remarquables par leur magnifique feuillage et l'éclatant coloris de leur floraison. Quoique peu connus, et par conséquent peu appréciés des amateurs, les *Psammisia*, comme les *Thibaudia*, sont destinés à acquérir une grande vogue; et nous, qui avons eu le bonheur de les admirer dans leur pays natal, nous n'hésitons pas à les placer parmi les plus brillantes introductions de serre froide.

Voici, du reste, en quels termes s'exprime M. Planchon sur le compte de cet admirable groupe de Vacciniées.

« Les quelques Vacciniées de notre Europe, et même les espèces de l'Amé- » rique septentrionale, ne peuvent donner qu'une faible idée de cette belle » famille. C'est dans les régions tempérées ou semi-froides de l'Amérique » intertropicale, sur les Andes de la Colombie et du Pérou, qu'il faut voir ces » nobles arbustes déployer toute leur richesse numérique et leur éclat orne-

» mental. Avec les Araliacées, les Bejaria, ces Rosages de l'Amérique, les Ges-
 » neriacées, les Symplocos, etc., ils constituent l'élément caractéristique et
 » comme le fond de cette végétation qui s'étend de 5,000 à 10,000 environ
 » d'altitude supra marine, entre les forêts vierges des vallées et les maigres
 » hauteurs alpines. Là prédominent les arbustes verts, *Drymis*, *Ilex*, *Escal-*
 » *lonia*, *Gaultheria*, *Bejaria*, *Vaccinium*, etc., etc., et les magnifiques *Vacci-*
 » niées qui rentrent plus ou moins dans le genre *Thibaudia*. »

Découverte par nous dans les parties boisées de la province de Merida, dans le Venezuela, à une altitude de 7,000 à 8,000 pieds, le *Psammisia sclerophylla* a été introduit à l'état vivant par MM. Funck et Schlim, et a fleuri pour la première fois dans nos serres en 1852. Ainsi que l'on peut en juger par la figure donnée par la *Flore des serres*, les fleurs tubuleuses, de près d'un pouce et demi de longueur, sont très-brillantes, d'un rouge éclatant et jaunes à l'extrémité.

Réduit à . . fr. 10 »

TECOMA SPECTABILIS, Pl. et Lind.

Arbuste et petit arbre découvert par M. Schlim, dans les parties élevées des Andes de la Nouvelle-Grenade, où il croît à l'entrée des *Paramos*, sur la lisière des bois appelés *boquerones*, à une altitude de 9,000 à 10,000 pieds. Les feuilles sont très-grandes (les inférieures ayant jusqu'à 2 pieds de diamètre) opposées, digitées à 5 folioles pétiolées, oblongues, aiguës. Les fleurs sont disposées en cimes terminales et forment de grands corymbes du plus bel effet; les calices, les bractées florales, pédoncules et pédicelles, de même que le dessous des feuilles sont d'une couleur fauve; les corolles, d'un beau jaune, ont 5 pouces de longueur: elles sont poilues extérieurement, à lobes sub-arrondis, ondulés.

C'est une des plus belles introductions des derniers temps et une précieuse acquisition pour la serre froide, où elle se fera remarquer, autant par l'élégance du port que par la richesse de son inflorescence.

Réduit à fr. 15 »

Belles et fortes plantes. . . » 25 »

SERRE CHAUDE ET TEMPÉRÉE.

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| ABUTA TOXICARIA. | | APHELANDRA aurantiaca . . . | 5 " |
| ABUTILON aurantiacum . . . fr. | 1 " | — COCCINEA. | |
| ACHIMENES (V. Spécialit. de serre | | — cristata fr. | 1 " |
| chaude : GESNERIACÉES) | | — elegans | 1 " |
| ADANSONIA digitata | " " | — fulgens | 1 " |
| ADENOCALYMNA COIDOSUM . . . | 2 " | — grandis | 5 à 5 " |
| ALCHMEA (V. Spécialités de serre | | — micans | 5 " |
| chaude : BROMELIACÉES) | | — Leopoldii | 10 " |
| AEGIPHILLA grandiflora | 5 " | — Portcana | 5 " |
| — GUADALUPENSIS | 10 " | — SPECTABILIS. | |
| AESCHYNANTHUS Aucklandii . . | 2 " | — squarrosa citrina | 5 " |
| — javanicus | 1 " | ARACHNATRIX COCCINEA . . . | 25 " |
| — longiflorus | 1 " | ARALIA (V. ARALIACÉES) . . . | " " |
| — miniatus | 2 " | ARCTOCALYX Endlicherianus . . | 3 " |
| — Paxtonii | 1 " | ARDISIA acuminata | 2 " |
| — pulcher | 1 " | — hymenandra | 5 " |
| — speciosus | 2 " | — paniculata | 8 " |
| — Teysmannii | 2 " | — punctata | 15 " |
| AFZELIA discolor | 15 à 25 " | — speciosa | 5 " |
| AGALMYLA slaminea | 2 " | ARGYREIA Choisyana | 2 " |
| ACATOPHYLLUM aromatiacum. fr. | 5 " | ARISTOLOCHIA cubensis . . . | 10 " |
| ALLAMANDA Aubletii | 6 " | — gigas | 1 " |
| — cathartica | 2 " | — grandiflora | 2 " |
| — grandiflora | 2 " | — picta | 1 50 " |
| — neriifolia | 3 " | — triloba | " " |
| — parensis | 4 " | ARTOCARPUS incisa | 40 " |
| — Schottii | 5 " | — integrifolia | 5 " |
| — verticillata | 10 " | — quercifolia | 10 " |
| ALLOPLECTUS (V. aux Sp. de serre | | — rigida | 25 " |
| chaude : GESNERIACÉES). | | ASCLEPIAS javanica | 5 " |
| ALMEDIA macropetala | 5 " | ASPIDISTRA elatior fol. vittatis . | 2 " |
| ALPINIA nutans | 2 " | ASTRAPEA Ameliae | 5 " |
| ALSTONIA macrophylla | 2 " | — Wallichii | 5 " |
| AMHERSTIA nobilis | 100 " | ASYSTASIA coromandeliana . . | 1 " |
| AMARYLLIS (V. PL. BULB.) . . . | " " | ATACCIA cristata | 50 " |
| AMOMUM cardamomum. fr. | 2 " | BAMBUSA nigra | 5 " |
| — Granum-Paradisiae | 10 " | BANISTERIA chrysophylla . . . | 2 " |
| AMORPHOPHALLUS campanulatus . | 5 " | BARBACENIA purpurea | 1 " |
| — CRANADENSIS. | 5 " | — Rogierii | 1 " |
| — Surinamensis | 20 " | — sanguinea | 2 " |
| ANCISTROLOBUS pulchellus . . . | 5 " | BARNADESIA grandifolia . . . | 1 " |
| ANDIRA racemosa | 5 " | — rosea | 2 " |
| ANGURIA Makoyana | 2 " | BARRINGTONIA racemosa (Strava- | |
| — Warscewiczii | 4 " | dium insigne) | 15 " |
| ANONA Cherimolia | 10 " | — speciosa | 40 " |
| — glauca | 10 " | BEAUMONTIA grandiflora . . . | 2 " |
| — GRAVEOLENS | 10 " | BEGONIA albo-coccinea | 2 " |
| — muricata | 5 " | — acerifolia | 5 " |
| — SENEGALENSIS | 10 " | — ALBO-PLAGIATA | 15 " |
| — squamosa | 5 " | — auriculiformis | 1 " |
| ANTHURIUM (V. aux AROIDÉES) . | 5 " | — DISERRATA | 5 " |
| ANTIARIS SAXIDORA | 50 " | — CENTRADENIOIDES | 5 " |
| — TOXICARIA | " " | — cinnabarina | 5 " |

| | | | |
|-------------------------------------|----|--|---------|
| BEGONIA coccinea | 1 | BEGONIA villifera fr. | 5 |
| — conchæfolia | 5 | — vitifolia | 2 |
| — carolinæfolia | 1 | — xanthina | 5 |
| — CRIBRATA fr. | 5 | — — gandavensis | 5 |
| — digitata, Radd. (verticil- | | — — marmorea | 5 |
| lata, luxurians) | 2 | BELANGERA speciosa | 8 |
| — diversifolia | 1 | BELOPERONE VIOLACEA | " |
| — Dregci, Fisch. (non par- | | BERTHOLLETIA excelsa | 50 |
| vifolia) | 1 | BERTOLONIA (V. ERIOCNENA.) | |
| — FAGOPYROIDES | 5 | BESLERIA (V. spécial. de serre | |
| — Fischerii | 1 | chaude : GESNERIACÉES) | |
| — frigida | 2 | BIGNONIA chrysoleuca | 10 |
| — hernandiæfolia, Hook. | | — marmorata | 5 |
| (umbilicata hort.) | 5 | — mauritiana | 5 à 10 |
| — hydrocotylæfolia - mani- | | — mollissima | 5 |
| cata hybr. | 1 | — pentaphylla | 5 |
| — INGRAMII | 5 | BILLBERGIA (V. BROMELIACÉES.) | |
| — Jantii, Lind. | 5 | BISCHOFFIA javanica | 2 |
| — jatrophæfolia | 5 | BIXA orellana | 5 |
| — Lindleyana | 1 | BLACKEA trinervia | 2 |
| — LOBATA | 5 | BOUCAINVILLEA brasiliensis | 1 |
| — lucida | 1 | — spectabilis | 1 |
| — luxurians(digitata, Radd) | 5 | — splendens | 2 |
| — MADIDA, Lind. | 5 | BRILLANTaisia ovarensis | 2 |
| — MAGNIFICA | 25 | BROSIMUM microcarpum | 2 |
| — manicata | 1 | BROWALLIA speciosa | 1 |
| — maxima | 5 | BROWDITCHIA CAOBANA | 10 |
| — macrophylla (peponifol.) | 2 | BREXIA chrysophylla | 5 à 10 |
| — MINIATA, Pl. et Lind | 2 | — — madagascarensis | 2 |
| — Mœhringii, Hort. | " | BROWNEA Ariza | 10 à 15 |
| — MONOPTERA | 10 | — erecta | 25 à 50 |
| — Nelumbifolia | 1 | — grandiceps | 15 à 30 |
| — NERVIFOLIA | 5 | — latifolia | 15 |
| — NUMMULARIÆFOLIA, Putz. | 2 | — PRINCEPS | 25 à 50 |
| — odorata | " | — racemosa | 5 |
| — OPULIFLORA | 5 | BRUNELLIA FUNCKIANA | 20 à 50 |
| — papillosa Grah. | 1 | BUMELIA MONTANA | 25 |
| — platanifolia | 3 | BYRSONIMA HYPARGYREA | 5 à 15 |
| — pentaphylla, Walp. (mu- | | CALADIUM (V. AUX AROIDÉES) | 5 |
| ricata, Schw. | 1 | CALATHEA guianica | 15 |
| — Porteriana (hæmatotri- | | CALLIANDRA brevipes | 2 |
| cha) | 5 | — CARACASANA | 5 |
| — Prestonensis | 1 | CALODRACON nobilis (Dracœna) | 5 |
| — princeps, Hort. | 5 | CALONYCTION roseum | 10 |
| — prolifera | 1 | CALOPHYLLUM Calaba | " |
| — Putzeyssii | 1 | — MADRUÑO | 25 |
| — ramentacea | 1 | CALYCOPHYLLUM COCCINEUM | 25 |
| — RHIZOCAULIS | 10 | CALYCOPHYSUM PEDUNCULATUM | 15 |
| — riciniifolia | 2 | CAMPOMANESIA HIPPOLEUCA | " |
| — rigida | 2 | CAMPYLOBOTRYS discolor | 2 |
| — rubro-nervia | 2 | CANNA glauca | 3 |
| — rubro-venia | 2 | — (V. Serre froide). | |
| — rupestris | 1 | CANELLA alba | 15 |
| — rutilans | 2 | CAPANEA (V. GESNERIACÉES). | |
| — sanguinea | 1 | CAPPARIS nodosa | 5 |
| — SPICATA | 10 | CARAGUATA linguluta | 2 à 4 |
| — stigmosa | 1 | CARAPA guyanensis | 25 |
| — sulcata | 5 | CARICA nana | 5 |
| — Thwaitesii | 10 | CARLUDOVICA humilis | 15 |
| — tomentosa | 3 | — latifolia | 10 |
| — towarensis (complanata) | 2 | — macropoda | 15 |
| — UROPHYLLA | 10 | — palmæfolia | 15 |
| — vernicosa | 5 | — palmata | 10 |

| | | | |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| CARLUDOVICA Plicata . . . fr. | 10 | CLIDENIA MACROPHYLLA . . . fr. | 15 |
| — PURPURATA | 15 | — intermedia | 1 |
| CAROLINEA affinis | 5 | CLITORIA ARBOREA | 15 |
| — alba | 10 | CLIVIA nobilis (Imatophyllum | |
| — fastuosa | 6 | — Aitonii) | 1 à 5 |
| — HUMILIS | 25 | COCCOLOBA CUBENSIS. | |
| — princeps. | 10 | — Chica | 25 |
| CARYOPHYLLUS aromaticus | 15 | — DISCOLOR | 25 |
| CASPAREA SPECIOSA | 25 | — longifolia | 20 |
| CASSINGEA borbonica. | | — macrophylla | 25 |
| CATESBAEA Lindeniana | 4 | — pubescens | 25 |
| CECROPIA digitata | 5 | COCCOSYPSELUM discolor | 1 |
| — FRIGIDA | 15 | COLUMNÆA (V. GESNERIACÉES). | |
| — INTEGRIFOLIA | 10 | COLVILLEA racemosa | 25 |
| — palmata | 5 | COMBRETUM Afzelii | 2 |
| — peltata | 10 | — argenteum | 5 |
| CEDEIRA ODORATA | 10 à 25 | — comosum | 1 |
| CENTROPOGON LANATUS | 15 | — ferrugineum | 5 |
| — GIGANTEUS | 15 | — grandiflorum | 2 |
| — SPECIOSUS | 5 à 5 | — macrophyllum | 5 |
| — TOVARENSIS | 2 | — ORINOCENSE | 15 |
| CENTROSELENIA (V. GESNERIACÉES). | | — Pincanum | 5 |
| CEPHALOTUS follicularis | 40 | — purpureum | 5 |
| CERBERA fruticosa | 2 | — Wrightianum | 5 |
| — laurifolia | 5 | CONDAMINEA IBAGUENSIS | 25 |
| — Tanghin | 2 | — LONGIFOLIA | 25 à 100 |
| CEROPEGEA Cumingiana | 2 | — macrophylla | 50 |
| — stapeliæformis. | 2 | CONOCLINIUM (V. HEDECLINIUM). | |
| — Stephanotis. | 5 | CONGEA azurea | 2 |
| CILETOGASTRA strigosa. | 5 | COCKIA punctata | 10 |
| CHAMBERLAYNIA spectabilis | 5 | CORDIA nivea | 1 |
| CHARIANTHUS coccineus | 5 | — Sebestena | 10 |
| CHIRITA communis. | 1 | COSTUS spiralis | 5 |
| — Moonii | 1 | COUTAREA CAMPANILLA | 25 |
| — Walkeræ | 1 | — DIERVILLOIDES | 15 |
| CHIOCocca racemosa. | | — (Portlandia) speciosa. | 5 |
| CHRYSOPHYLLUM ARGENTEUM | 15 | CRINUM sp. de Venezuela | 10 |
| — ferrugineum. | 10 | CROTON pictum | 1 à 2 |
| — macrophyllum verum. | 25 | — variegatum | 1 à 5 |
| — SPECIOSUM (macrophyll- | | — VILLOSUM | 5 |
| — lum) | 15 | CRYPTOLEPIS longiflora | 2 |
| CINCHONA Calisaya | 10 | CURCULEO recurvata | 2 |
| — pubescens. | 5 | CURCUMA cordata | 10 |
| — PURPURASCENS (nobilis). | 50 à 100 | — elata | 2 |
| CINNAMOMUM aromaticum (C. ve- | | — longa | 5 |
| — rum) | 5 | — rnbicaulis | 5 |
| — dulce | 5 | — Roseana | 10 |
| CISSAMPELOS PSEUDO-TROPEOLUM | 10 | — Zedoaria | 5 |
| CISSUS MARMOREA (C. discolor) | 2 | CUPANIA panduræefolia | 10 |
| — velutina | 1 | CYANOPHYLLUM METALLICUM (Cya- | |
| CLERODENDRON Bungei (ætidum) | 2 | — nella) | 50 |
| — calamitosum | 1 50 | CYCLANTHUS angustifolius | 5 |
| — capitatum | 5 | — cristatus. | 5 |
| — Devonianum | 5 | CYRTANTHERA Ghiesbreghtii | 1 |
| — fallax | 5 | CYRTOCERAS acuminatum. | 5 |
| — glaucum | 1 | — multiflorum. | 4 |
| — Kaempferii | 5 | — reflexum | 2 |
| — macrophyllum verum. | 5 | DASYLYRION (V. Serre froide). | |
| — paniculatum | 5 | DESMODIUM gyrans | 2 |
| — sinuatum | 1 | — mexicanum | 10 |
| — splendens | 1 | DICHORISANDRA discolor | 10 |
| — volubile | 1 | DIDYMOCARPUS biflorus | 2 |
| | | DILIVARIA ilicifolia | 2 |

| | | | |
|--|--------|---------------------------------------|--------|
| DIONAEE muscipula. | fr. 4 | EUPHORBIA sanguinea | fr. 2 |
| DIOSPYROS Ebenum. | 15 | EURYA PUBESCENS | 15 |
| — EMBYOPTERIS. | 25 | — SETOSA. | 15 |
| DIPLADENIA (Echites) atropurpurea. | 5 | EXACUM macranthum | 10 |
| — crassinoda | 5 | EXOSTEMMA hirsuta. | 1 |
| — nobilis | 10 | — macrophylla | 15 |
| — Harrissii. | 10 | FAGRAEA auriculata. | 5 |
| — nigricans. | 25 | — obovata | 5 |
| — Rosa campestris | 5 | FERDINANDUSA SUPERBA. | 15 |
| — splendens | 5 | FEUILLEE pedata | 15 |
| — urophylla | 5 | FEVILLEA JAVILLA | 10 |
| DIPTERACANTHUS albiflorus | 5 | FICUS Afzelii. | 5 |
| — PANICULATUS. | 5 | — barbata | 1 |
| — spectabilis | 1 | — Campanero | 5 |
| DOMBEYA Amelæ | 5 | — DISCOLOR | 15 |
| — erythroxylon | 5 | — elastica | 2 à 10 |
| — viburniflora. | 5 | — ELLIPTICA. | 5 à 5 |
| DRACAENA angustifolia | 5 | — ferruginea | 10 |
| — brasiliensis | 6 à 15 | — HETEROPHYLLA | 10 |
| — Draco. | 10 | — leonensis. | 5 à 10 |
| — LONGIFOLIA | 50 | — LUCIDA. | 10 |
| — nobilis | 5 à 15 | — macrophylla. | 5 à 20 |
| — umbraculifera | 10 | — Murrayana | 5 |
| DRYMONIA (V. Gesneriacées). | | — neriifolia. | 2 |
| DURANTA Baumgardii | 1 | — nymphæifolia | 15 |
| DURIU ZIBETHINUS | 50 | — PACHYPHYLLA. | 15 |
| ECHITES HARRISSII | 10 | — religiosa | 2 |
| — NIGRICANS | 2 | — UROPHYLLA | 15 |
| — nutans. | 25 | FRANCISCEA acuminata. | 1 |
| — Rosa-campestris | 25 | — confertiflora. | 2 |
| ELAEODENDRUM VENOSUM | 5 | — elegans | 6 à 15 |
| EPIPHYLLUM Schlimii | 5 | — eximia | 5 |
| EPISCEA (V. GESNERIACÉES). | | — hydrangæformis | 2 |
| ERANTHEMUM albiflorum | 1 | — latifolia | 2 |
| — leuconeurum | 1 | — ramosissima. | 2 |
| ERIOCNEMA ænea (Bertoloniamaculata). | 1 | GALACTODENDRON utile. | 10 |
| — mamorea. | 6 | GALIPEA odoratissima. | 10 |
| ERYTHRYNA fulgens. | 2 | — pentandra | 25 |
| — Caffra. | 2 | GARCINIA Mangostana | 20 |
| — Corollodendron | 1 | — COCHINCHINENSIS. | 10 |
| — FERRUGINEA | 5 | GARDENIA africana | 5 |
| — formosa | 5 | — Devoniana | 10 |
| — mitis | 5 | — longistylis | 5 |
| — SUPERBA | 15 | — malleifera (Whitfieldii) 2 à 5 | |
| — macrophylla. | 5 | — Pinceana | 6 |
| ERYTHROCHITON brasiliense. | 10 | — Rothmannii | 5 à 10 |
| — HIPPOPHYLLANTHUS. | 10 | — Sherbourniæ. | 2 |
| EUCHARIS CANDIDA. | 20 | — Stanleyana | 2 à 5 |
| — GRANDIFLORA. | 25 | GASTONIA (Gilibertia) dentata. 6 à 15 | |
| EUGENIA brasiliensis | 2 | — Candollei | 20 |
| — cordifolia | 10 | — palmata | 6 à 15 |
| — caryophyllata | 10 | GEISSOMERIA aurantiaca | 2 |
| — Jambosa | 5 | — nitida | 10 |
| — malaccensis. | 10 | GENIPA americana | 15 |
| — ocañensis | 15 | — Caruto | 15 |
| — OLEOIDES (Myrt. filif.) 10 à 25 | | GESNERIA (V. Gesneriacées). | |
| — Sinaro. | 5 | GEOFFROYA BREDEMEYERI | 25 |
| — ternatifolia | 5 | GLOBBA nutans | 2 |
| EUPHORIA (Nephelium) Lit-chee. 25 | | GLYCOSMIS AURANTIACA | 15 |
| — Longan | 6 | GLORIOSA Leopoldii. | 10 |
| EUPHORBIA pulcherrima | 1 | — Plantii | 10 |
| | | — superba | 5 |
| | | GMELINIA villosa. | 10 |

| | |
|---|---|
| GNETUM Gnetum fr. » | HOYA fructicosa fr. 3 » |
| GOETHEA cauliflora 2 » | — imperialis 5 à 6 » |
| GOMPHIA olivaeformis 5 » | — lacunosa 4 » |
| — MEXICANA 25 » | — macrophylla 5 » |
| GONZALEA tomentosa » | — mollis 2 » |
| GORDONIA javanica 2 » | — pallida 5 » |
| GOSYPIUM arboreum (le Colon- nier) 5 » | — Paxtonii 1 » |
| GRIS cauliflora 25 » | — pendula 1 à 5 » |
| GUAJACUM arboreum 5 » | — picta 5 » |
| — officinale 15 » | — rotundifolia 1 à 3 » |
| GUSTAVIA augusta 5 » | — suaveolens 5 » |
| — LEOPOLDII 25 » | — variegata 10 » |
| — SPECIOSA 25 » | HYDNOCARPUS HETEROPHYLLA 25 » |
| GUZMANNIA (V. Bromeliacées). » | HYDROCALYX QUINDUENSIS » |
| GYNANDROPSIS ROSEA 5 » | HYDROLEA AZUREA 5 à 5 » |
| — SANGUINEA 5 » | — spinosa 5 » |
| HAMELIA sp. de Colombie 5 » | HYPOCYRTA (V. Gesneriacées). » |
| HEBECLINIUM ianthinum 1 » | HYMENÆA Courbaril 10 » |
| HEDYCHIUM coccineum 5 » | IMATOPHYLLUM MINIATUM 100 » |
| — Gardnerianum 2 » | IMPATIENS Hookerii 1 » |
| — Roxburghii 5 » | — JERDONIÆ 5 à 10 » |
| HEDYSARUM gyrans 5 » | INGA anomala 5 » |
| — MEXICANUM 10 » | — ELEGANS 10 » |
| — vesperilionis » | — pulcherrima 1 » |
| HEDYOSMUM MACROPHYLLUM 10 » | — quassiaefolia 10 » |
| HEINSIA jasminiflora 5 » | — rhoifolia (ferruginea). 10 » |
| HEINTZIA (V. Gesneriacées). » | — Saman 2 » |
| HELICONIA angustifolia 2 » | — SPECIOSA 10 » |
| — bicolor 5 » | IPOMOEA bona nox 1 » |
| — brasiliensis 5 » | — Broadleaziana 2 » |
| — discolor 5 » | — globosa 1 » |
| — humilis 2 » | — GUESBREGHTIANA 15 » |
| — LEUCOGRAMMA 15 » | — limbata (Pharbitis) 5 » |
| — MACULATA » | — mexicana 1 » |
| — METALLICA 25 » | — palmata 5 » |
| — psittacorum 5 » | — Wageneriana 10 » |
| — pulverulenta 5 » | ISERTIA COCCINEA 15 » |
| — PUMILA » | ISOLOMA (V. Gesneriacées). » |
| — zebrina » | ISOTYPUS ROSIFLORUS » |
| HELICTERIS macrophylla 15 » | IXORA alba 2 à 5 » |
| — SCHLIMII 10 » | — arborescens 2 à 5 » |
| HERITIERA macrophylla 8 à 25 » | — Bandhuca 2 » |
| HERINQUIA (V. Gesneriacées). » | — coccinea 2 à 5 » |
| HETEROPTERIS AUREO-NITENS 10 » | — euneifolia 4 » |
| HEXACENTRIS MYSORENSIS 2 » | — Griffithii 5 » |
| HIBISCUS Weldenii 5 » | — incarnata 5 » |
| HIGGINSONIA discolor (Campylobo- trys) 2 » | — javanica 5 à 10 » |
| MILLIA longiflora 2 » | — odorata (Brunonis, lon- gifolia). 5 à 10 » |
| — prasiantha 10 » | — salicifolia 2 » |
| HINDSIA violacea 2 » | JACARANDA Clausseniana (Cupa- nia filicifolia). 25 » |
| — longiflora 2 » | — mimosæfolia 5 » |
| — — alba 2 » | — VELUTINA 15 à 50 » |
| HIRTELLA macrophylla » | JACQUEMONTIA ALBO-COCCINEA 5 » |
| HOUTTEA (V. Gesneriacées). » | JACQUINIA macrophylla » |
| HOYA bella, fort. 2 » | — roseifolia 2 » |
| — Bidwilliana 2 » | JASMINUM hirsutum 2 » |
| — campanulata 1 à 5 » | JANIPHA (Jatropha), Manihot 5 » |
| — cinnamomifolia 1 50 » | JAMBOSA malaccensis 10 » |
| — coccinea 2 » | — vulgaris 5 » |
| — coriacea 5 » | JATROPHA panduræfolia 4 » |
| — crassifolia 6 » | — podagrica 15 » |

| | | | |
|--|-----------|---|-----------|
| JOLIFFIA africana (Telfairia po- data) | fr. 10 " | MARANTA truncata | fr. 3 " |
| JONESIA ASOCA | 20 " | — variegata. | 5 " |
| JUAN-ULLOA nurantiaca | 1 " | — vittata. | 5 " |
| — splendens | 1 " | — WARSCEWICZII | 50 " |
| — venusta | 2 " | — zebrina | 2 à 5 " |
| JUSTICIA calytricha | " " | MARICA cœrulea | 1 " |
| KAEMPFERIA undulata | 2 " | MEDINILLA eximia | 2 " |
| — Galanga | 1 " | — magnifica | 10 à 20 " |
| — zebrina | 5 " | — Sieboldiana. | 2 " |
| KLUGIA Notoniana | 2 " | — speciosa | 2 à 5 " |
| LACEPEDEA insignis. | 5 " | MELIOCOCCA BIJUCA | 15 " |
| LADENERGIA MORITZIANA | 40 " | MERIANIA macrantha | 25 " |
| LACETTA linteoria | 5 à 25 " | | |
| LAMOUROUXIA GRANDIFLORA. | 15 " | | |
| — RUINANTHIFOLIA. | 15 " | | |
| LAURUS Canella | 2 " | | |
| — cinnamomum | 5 à 5 " | | |
| — Persea | 10 " | | |
| — regalis (V. Serre froide). | " " | | |
| LEEA lucida (Aralia excelsa). | 5 " | METHONICA Leopoldii (Gloriosa). | 10 " |
| LEMONIA spectabilis. | 5 " | — Plantii. | 10 " |
| LIMONIA trifoliata | 2 " | METRODOREA atropurpurea | 5 " |
| LIEBIGIA speciosa (Tromsdorfia). | 1 50 " | METTERNICHIA principis | 2 " |
| LISIANTHUS Russelianus | 5 " | MICHELIA Champaco. | 5 à 10 " |
| LOESELIA PULCHELLA. | 5 " | MIKANIA CORYMBIFLORA. | 10 " |
| LUCULIA gratissima. | 5 " | MOUSSONIA (V. Gesneriacées). | " " |
| — Piocana. | 2 à 5 " | MUSA Cavendishii | 4 à 10 " |
| LUCUMA DELICIOSA | 15 à 25 " | — coccinea | 10 " |
| — MAMMOSA | 26 " | — discolor | 10 " |
| — SALICIFOLIA | 25 " | — zebrina | 25 " |
| — SPHEROCARPA. | 25 " | MUSSAENDA Afzelii | 2 " |
| LUDOLPHIA glaucescens (Arundi- naria) | 2 " | — frondosa | 2 " |
| LUNEA caracasana | 10 " | — macrophylla | 2 " |
| MACLURA tinctoria | 5 " | MYRISTICHA moschata | 50 " |
| MAGNOLIA fragrantissima (Ta- lauma). | 25 " | MYRTUS FILIFOLIA (Eugenia oleoi- des). | 10 à 25 " |
| — glauca. | 25 " | — myrsinoides | 5 à 25 " |
| — mutabilis (Talauma) | 25 " | — Pimenta | 2 " |
| — odoratis. (Tal. Candollei). | 10 " | — tomentosa | 2 " |
| — Plumieri. | 25 " | — VERTICILLATA. | 15 " |
| — pumila | 5 " | NAPOLEONA imperialis (Withiel- dii) | 5 à 10 " |
| MAMMEA americana | 25 " | NEMATANTHUS (V. GESNERIACÉES). | " " |
| MAMMILARIA, sp. nova de la Nou- velle-Grenade | 10 " | NEPENTHES ampullacea | 50 " |
| — sulco-lanata. | 15 à 25 " | — AMPULLACEA PICTA | 50 " |
| MANETTIA azurea | " " | — distillatoria | 15 " |
| MANGIFERA indica | 10 à 25 " | — lævis | 15 à 50 " |
| — indica Bangalore | 25 " | — phyllamphora | 15 à 30 " |
| — PINNATA | 25 " | — Rafflesiana | 50 " |
| MANGLETIA glauca | 10 " | — sanguinea | " " |
| MARANTA albo-lineata | 5 à 10 " | NIPHEA (V. Gesneriacées). | " " |
| — arundinacea (Arrow- Root) | 2 " | NORONTIA guyanensis | 5 " |
| — eximia | 5 " | OLDFIELDIA africana. | 10 à 25 " |
| — glumacea | 5 " | OLEA fragrans | 5 " |
| — LUTEA | " " | OLMEDIA FEROX | 50 " |
| — METALLICA (Calathea) | 50 " | ORTHOSEPHON SPICATUS. | 15 " |
| — PARDINA (Calathea). | 50 " | OXYANTHUS hirsutus | 2 " |
| — roseo-lineata | 15 " | — longiflorus | 1 " |
| — rotundifolia. | 5 " | PALICOUREA CYANEA. | 25 " |
| — sanguinea (Stromanthe). | 2 " | — lutea | 15 " |
| | | — macrostachya | 5 " |
| | | — SPECIOSA | 25 " |
| | | PALMIERS (V. aux Spécialités). | " " |
| | | PANAX excelsum | 3 " |

Cette plante splendide a des fleurs roses de 4 pouces de diamètre et diffère entièrement du Schwerinia superba avec lequel elle a été confondue.

| | | | |
|---|-------|--|----------|
| STANNIA formosa (Posoqueria) fr. | 10 | TECOMA UNDULATA fr. | 5 |
| STAUNTONIA latifolia | 2 | THEA assamica | 5 |
| STEPHANOTIS floribunda | 2 | THEOBROMA Cacao. | 25 à 50 |
| — Thouarsii | 2 | THEOPHRASTA GLAUCA | 50 |
| STERCULIA inops | 5 | — Jussieui | 10 |
| — platanifolia | 5 | — latifolia | 5 |
| — earthaginesis | 25 | — longifolia (Clavija orna- ta) | 5 à 15 |
| STERNIPOMA paradoxum | 5 | — MACROPHYLLA | 50 à 500 |
| STYLIGINELLA OBLONGA | 15 | — MINOR | 25 |
| STRAVADIUM insigne (Barringtonia racemosa) | 15 | — OCAENSIS | 25 |
| STRELITZIA augusta | 10 | — speciosa | 8 à 20 |
| — humilis | 10 | THIBAUDIA (V. Serre froide). | |
| — reginae | 10 | THYLACIUM panduræforme | 5 |
| STROPHANTHUS Stanleyanus (Rou- pellia grata) | 2 | THYRSACANTHUS RUTILANS | 5 |
| STYRAX PULVERULENTA | 2 | — MINIATUS | 15 |
| SYMPLOCCOS coccinea | 2 | TILLANDSIA (V. Bromeliacées). | |
| — Limoncilla | 2 | TOVARIA PENDULA | 5 |
| TABERNEAMONTANA coronaria fl. pleno | 2 | TRICHILIA spondioides | 5 |
| — longifolia | 8 | TRIPLELUS CORDATA | 25 |
| — QUADRIFLORA | 10 | TROMSDORFFIA speciosa | 1 50 |
| TACCA pinnatifida | 5 | URANIA (V. RAVENALA). | |
| TACSONIA (V. Serre froide). | | VISMIA CAPAROSA | 25 |
| TALAUMA (V. MAGNOLIA). | | — Lindeniana | 25 |
| TAMARINDUS indica | 5 | WIGANDIA CARACASANA | 5 |
| TELFARIA pedata (Joliffia afri- cana) fr. | 10 | WISTERIA rosea (Glycine) | 5 à 6 |
| TECOMA SORBIFOLIA | 15-25 | WHITFIELDIA lateritia | 1 50 |
| — SPECTABILIS | | XANTHOCHYMUS ovalifolius | 15 |
| | | YUCCA lodgifolia | 25 |
| | | ZAMIA (V. PALMIERS et CYCADÉES). | |

SPÉCIALITÉS DE SERRE CHAUDE.

AROIDÉES.

| | | | |
|---------------------------------|--------|-----------------------------------|--------|
| AMORPHOPHALLUS campanulatus fr. | 5 | CALADIUM marmoratum fr. | 15 |
| — granadensis | 5 | — metallicum | 5 |
| — surinamensis | 20 | — odoratissimum | 5 à 15 |
| ANTHURIUM cordatum | 5 | — pellucidum | 2 |
| — digitatum | 5 | — pictum | 2 |
| — Galeottianum | 5 | — poecile | 2 |
| — membranuliferum | 25 | — smaragdinum | 5 |
| — podophyllum | 10 | — trilobatum | 5 |
| — Warscewiczii | 25 | — violaceum | 1 |
| CALADIUM antiquorum | 5 | DIEFFENBACHIA costata (radicans) | 5 |
| — bicolor | 2 | — seguine | 5 |
| — — picturatum | 5 | — picta | 5 |
| — — splendens | 5 | DRACONTIUM pertusum | 1 |
| — divaricatum | 2 | PHILODENDRON asperatum | 10 |
| — esculentum | 2 | — auritum | 5 |
| — hæmatostigma | 1 | — crassinerve | 5 |
| — macrophyllum | 5 à 10 | — cordatum | 5 |

| | | | |
|--------------------------------------|------|------------------------------------|------|
| PHILODENDRON ERUBESCENS. | 15 » | PHILODENDRON INAEQUALE | 4 » |
| — discolor (Solenosterigma | | — jatrophaefolium | 10 » |
| — micans) | 5 » | — lacerum (quercifolium) | 5 » |
| — erinipes | 5 » | — pertusum | 10 » |
| — Fontanesii | 10 » | — pinnatifidum | 15 » |
| — fragrantissimum | 25 » | — panduratum | 5 » |
| — giganteum | 10 » | — Warscewiczii | 25 » |
| — gracile | 6 » | SOLENOSTERIGMA discolor (Phi- | |
| — heliconiaefolium | 6 » | lodendron) | 5 » |
| — imbe | 8 » | | |

ARBRES FRUITIERS DES TROPIQUES.

| | | | |
|---|------|---------------------------------------|-----------|
| ACHRAS SAPOTA. | 15 » | LUCUMA DELICIOSA | 20 a 50 » |
| ADANSONIA DIGITATA (le Baobab). | 10 » | — MAMMOSA | fr. 50 » |
| ANONA CHERIMOLIA | 10 » | Un des plus beaux arbres fruitiers | |
| — GLAUCA | 10 » | d'Amérique, où il porte le nom de Sa- | |
| — GRAVEOLENS | 10 » | pote Mammei. | |
| — MURICATA (Guanabana). | 5 » | — SALICIFOLIA (Sapote bora- | |
| — senegalensis | 10 » | cho des mexicains). | 25 » |
| — SQUAMMOSA | 5 » | — SPHAEROCARPA | 25 » |
| ARTOCARPUS INCISA (l'arbre à | | MAMMEA AMERICANA | 20 » |
| pain) | 40 » | MANGIFERA INDICA (le Mango- | |
| — quercifolia | 10 » | tier) | 10 à 25 » |
| — rigida | 25 » | — — (var Bangalora). | 25 » |
| BERTHOLLETIA EXCELSA (Marmite | | — PINNATA | 25 » |
| de singe) | 50 » | MELICOCCA BILUGA | 15 » |
| CALOPHYLLUM MADRANO | 25 » | MUSA CAVENDISHII | fr. 5 » |
| CARICA NANA (Papayer nain). | 5 » | — COCCINEA | 5 » |
| COCOS NUCIFERA | 40 » | — DISCOLOR | 10 » |
| CORDIA SEBESTENA | 10 » | — PARADISIACA | » » |
| DURIU ZIBETHINUS | 50 » | — ZEBRINA | 25 » |
| Cet arbre produit un des meilleurs | | PERSEA GRATISSIMA (Laurus Per- | |
| fruits des Indes orientales. | | sea) L'arbre à beurre | |
| EUPHORIA LIT-CHEE. | 25 » | ou Avocatier. | 10 » |
| EUPHORIA LONGANA | 6 » | PSIDIUM FERRUGINEUM (Goyavier | |
| GARCINIA COCHINCHINENSIS | » » | des montagnes). | fr. 5 » |
| — MANGOSTANA | 20 » | TAMARINDUS INDICA (le Tanari- | |
| GENIPA CARUTO | 15 » | nier) | 40 » |
| JAMBOSA VULGARIS (Eugenia Jam- | | TRICHILIA SPONDIOLIDES | 5 » |
| bosa) la pomme rose | 5 » | | |
| LIMONIA TRIFOLIATA | 5 » | | |

BROMÉLIACÉES.

| | | | |
|---------------------------|-------------|-------------------------------|-----------|
| AECHMEA fulgens | fr. 2 à 5 » | BILBERGIA Moreliana | 20 » |
| — — discolor | 5 à 6 » | — purpurea | 5 » |
| BILBERGIA amœna | 5 » | — pumila | 2 » |
| — ANGUSTIFOLIA | 15 » | — Quesneliana | 15 » |
| — discolor | 5 » | — rhodocyanea | 10 » |
| — fasciata | 5 » | * — rosea | 10 à 15 » |
| — Léopoldii | 15 » | — thyrsoidea | 15 » |

| | | | |
|-----------------------------------|---|--|---|
| BILBERGIA ebrina . . . fr. 10 | " | * PITCAIRNIA SP. NOVA n° 6. Calice | |
| BROMELIA sceptrum . . . 20 | " | rouge, corolle (péri- | |
| CARAGUATA lingulata . . . 2 à 5 | " | gone) blanc. fr. 10 à 20 | " |
| DASYLIRION elegans . . . " | " | POURRETIA ACHUPALLA. | |
| — filiforme . . . 10 à 20 | " | — AURUCAGENSIS. Très belle | |
| — janceum . . . " | " | espèce originaire de | |
| — serratifolium . . . 10 | " | la S ^{ra} Nevada de S ^{ta} | |
| FOURCROYA gigantea . . . 10 | " | Marta, (région froi- | |
| GUZMANNIA ERYTHROLEPIS . . . 20 | " | de): à hamperamiliée, | |
| — tricolor . . . 5 à 10 | " | couverte de grandes | |
| — albucacolia . . . 5 | " | fleurs campanulées fr. 10 | " |
| — SPECTABILIS . . . 25 | " | * — FLOCCOSA. Feuilles et | |
| HECHTIA sp. nova . . . 10 | " | tiges glauques pulvé- | |
| MELLINONIA RUBIGINOSA . . . 5 | " | rulentes, fl. d'un bleu | |
| NIDULARIUM FULGENS (Guzman- | | d'azur . . . 10 | " |
| nia picta) . . . 50 | " | * — FRIGIDA. Fleurs dia- | |
| PITCAIRNIA caracasana . . . 5 à 8 | " | phaues, campanulées, | |
| — decora . . . 3 | " | d'un violet pâle. Cette | |
| — EXSCAPA . . . 10 | " | espèce provient des | |
| — echinata . . . 10 | " | régions neigeuses des | |
| * — fulgens . . . 5 à 18 | " | Andes de la Nouv.- | |
| * — — var. aurantiaca 5 à 15 | " | Grenade. . . 10 | " |
| * — furfuracea . . . 5 à 10 | " | * — LEPIDOTA. Fleurs gran- | |
| * — — var. lutea . . . 5 à 10 | " | des campanulées, d'un | |
| * — latifolia . . . 2 | " | vert d'éméraude, lavé | |
| * — montalbensis . . . " | " | de violet, hampe ram- | |
| * — NUBIGENA. Splendidees- | | ifiée de 2-5 pieds | |
| pèce des régions élé- | | de hauteur . . . 10 | " |
| vées de la Cordillère | | * — SPECIOSA. Fleurs très- | |
| de Colombie, à long | | grandes, d'un blanc | |
| épi de fl. triangulai- | | pur, chatoyant, hampe | |
| res d'un amarante | | ramifiée pyramidale. 10 | " |
| brillant . . . 10 | " | * — VIOLACEA Fleurs gran- | |
| — punicea . . . 1 | " | des campanulées, d'un | |
| — splendens, très-belle | | beau violet; feuilles | |
| espèce de Costa-Rica | | glauques, pulvérulen- | |
| à fleurs écarlates . . . 10 | " | tes. . . 10 | " |
| — undulata . . . 2 | " | Toutes ces espèces sont de serre | |
| * — SP. NOVA n° 1. Magnifi- | | froide, d'un port très-élégant et à | |
| que, à tige noire de 2 | | fleurs magnifiques. | |
| à 5 pieds de hauteur; | | | |
| fl. d'un rouge sau- | | | |
| monné (Nouv.-Gren.) | | | |
| 10 à 15 | " | PUYA Altensteinii . . . 2 | " |
| * — SP. NOVA n° 2. Même | | * — Funckiana . . . 5 à 10 | " |
| port que la précéden- | | * — macrostachya . . . 10 | " |
| te; fl. jaunes. . . 10 à 15 | " | * — maïdifolia . . . 5-5 | " |
| * — SP. NOVA n° 3. A grand | | * — Schlimiana . . . " | " |
| épi de fleurs blanches | | * TILLANDSIA acuminata . . . 20 | " |
| 10 à 20 | " | * — bulbosa . . . 10 | " |
| * — SP. NOVA n° 4. Fleurs | | * — carnea . . . 20 | " |
| blanches et violettes. | | * — Funckiana . . . 25 | " |
| 10 à 20 | " | * — lutea . . . 10 | " |
| * — SP. NOVA n° 4. Fleurs | | * — psittacina (Vriesea) . . . 15 | " |
| blanches et violettes. | | * — splendens (Vriesea) 5 à 10 | " |
| 10 à 20 | " | * — STRIATA . . . 25 | " |
| * — SP. NOVA n° 5. Bractées | | * — vittata . . . 15 à 25 | " |
| roug. et fl. jaunes. 10 à 20 | " | * — zonata, f. brunes . . . 2 | " |
| | | * — feuilles vertes . . . 5 | " |

Toutes les espèces précédées d'un (*) sont des introductions directes de l'Établissement.

Les 27 espèces prises ensemble, en jolis exemplaires . . fr. 200

Les mêmes en belles et fortes plantes . . . 500

FOUGÈRES ET LYCOPODIACÉES.

Les espèces précédées d'une † sont de serre froide.

| | | | | | |
|--|---------------------------------------|-------------|---|--------------------------------------|----------------------------|
| ACROSTICHUM alaicorne (V. PLATYTERIUM). | | | ASPLENIUM flabellifolium . fr. 4 " | | |
| — | brevipes | fr. 4 " | — | flaccidum | 3 " |
| — | crassinerve | 2 " | † | — furcatum | 5 " |
| † | — FERRUGINEUM | 10 " | — | LUCENS | 10 " |
| † | — flagelliferum | 1 50 | — | lucidum | 3 " |
| — | FRIGIDUM | 5 " | — | marinum | 4 " |
| — | grande (V. PLATYTERIUM) | | — | Nidus avis | 3 à 50 " |
| — | inaequale (aureum) | 5 " | — | OTITES | 5 " |
| — | PALMATUM | " " | † | — Odontites | 3 " |
| — | viscosum | 2 " | † | — septentrionale | 2 " |
| ADIANTUM aethiopicum | | 1 50 | BLECHNUM brasiliense | 1 à 3 " | |
| — | affine | 5 " | † | — gracile | 2 " |
| — | brasiliense | 2 " | † | — lanceolatum | 2 " |
| — | concinnum | 1 50 | † | — occidentale | " 50 |
| — | CUBENSE | 3 " | CÆNOPTERIS fœnicula | 10 " | |
| — | cuneatum | 1 " | † | — vivipara | 5 " |
| — | curvatum | 3 " | CALLIPTERIS sylvatica | " " | |
| — | formosum | 2 " | CASSEDEERA hastata | 25 " | |
| — | hispidulum | 5 " | — | farinosa | 10 à 20 " |
| — | lunulatum | 5 " | † | CHEILANTHES cuneata | 5 " |
| — | macrophyllum | 5 " | — | dicksinoides | 1 " |
| — | Moritzianum | 1 " | † | — FRIGIDA | 3 à 10 " |
| — | patens | 10 " | † | — lentigera | 1 " |
| † | — pentadactylon | 4 " | † | — macrophylla | 4 " |
| † | — pubescens | " 50 | † | — macroptera | 6 " |
| — | reniforme | " " | † | — micromera | 2 2 |
| — | trapeziforme | 2 50 | † | — tomentosa | 4 " |
| ALLANTODIA umbrosa | | 2 " | † | — VISCOSA | 10 " |
| † | ALLOSORUS (Platyroma, Pellaea) | | † | CIBOTIUM glaucescens (Baro- | mez) 10 " |
| — | falcatus | 3 " | CYRTOGONIUM crispatum | 25 " | |
| † | — flexuosus | 5 " | DANÆA guatemalensis | 15 " | |
| — | rotundifolius | 5 " | DARÆA brachyopteris | 10 " | |
| — | sagittatus | 5 " | — | DIVERSIFOLIA | 25 " |
| — | ternifolius | 5 " | — | RHIZOPHYLLA | 25 " |
| ANEIMIA flexuosa | | 5 " | DAVALIA dissecta | 10 " | |
| — | Phyllitidis | 5 " | — | divergens | 2 " |
| — | hirsuta | 10 " | — | elata | 3 " |
| ANGIOPTERIS BRONGNIARTII | | 50 " | — | polyanthos | 10 " |
| — | crecta | 50 " | — | PENTAPHYLLA | 25 " |
| † | ASPIDIUM dilaceratum | 5 " | — | solida | 5 " |
| † | — macrophyllum | 5 " | DICTYOGLOSSUM crinitum (A- | erostichum) 50 " | |
| † | — molle | 1 " | DICKSONIA anthriscifolia | 5 " | |
| † | — obtusatum | " 50 | — | Lindenii | " " |
| — | proliferum | 5 " | — | rubiginosa | 2 " |
| — | scrra | 1 " | — | tenera | 3 " |
| † | — Sheperdii | 5 " | DIDYMOCHLENA sinuosa (trun- | culata, lunulata) fr. 25 " | |
| — | TONISETH | 10 " | DIPLAZIUM celtidifolium | 5 " | |
| — | trifoliatum | 2 " | — | giganteum | 10 " |
| — | uliginosum | " 50 | — | pubescens | 5 " |
| ASPLENIUM auritum | | 1 50 | — | striatum | 2 " |
| — | Belangerii | 6 " | † | DOODYA blechnoides | 5 " |
| — | bulbiferum | 2 " | † | — lunulata | 5 " |
| † | — canariense | 5 " | DORYOPTERIS collina | 5 à 10 " | |
| — | cicutarium | 5 " | — | palmata | 25 " |
| — | depressum | 3 " | | | |
| — | diversifolium | 5 " | | | |

| | | | | | |
|---|---------|----|--|----|----|
| DORTOPTERIS sagittifolia . fr. | 5 | » | PLATYLOMA ternifolia (Allos.) fr. | 3 | » |
| DRYNARIA coronans (Polypodium morbillosum). | 23 à 75 | » | † — rotundifolia (Allosorus). | 5 | » |
| — diversifolia | 10 | » | — VERTICILLATA (Pteris) | 5 | » |
| — quercifolia | 10 | » | PLEIOPELTIS nuda | 2 | » |
| EUPODIUM Kaulfussii (Marattia laevis) | » | » | — pinnatifida | 5 | » |
| FAGDENIA prolifera | 2 à 4 | » | POLYPODIUM aureum . . 50 c. à | 5 | » |
| GLEICHENIA scandens | 10 | » | — effusum | 5 | » |
| GONOPHLEBIUM Reinwartii | 10 | » | — gonatodes | 4 | » |
| — subauriculatum | 5 | » | — hymenodes | 2 | » |
| GYNNOGRAMMA calomelanos | 1 | » | † — LANATUM | 25 | » |
| — chrysophylla | 1 | » | — longifolium | 2 | » |
| — LANATA | 5 | » | — longissimum | 2 | » |
| — L'HERMINIERI | 5 | » | — morbillosum (Drynaria coronans). 23 à 75 | » | » |
| — PULCHELLA | 5 | » | — percussum | 1 | » |
| — sulphurea | 2 | » | — phymatodes | 1 | » |
| — tartarea | 2 | » | † — PLUMULUM | 10 | » |
| HEMIONITIS CORDATA | 25 | » | — PURPURATUM | 15 | » |
| † — palmata | 2 | » | — quercifolium | 5 | » |
| HYPOLEPIS spectabilis | 2 | » | — salicifolium | 5 | » |
| HYPODERRIS Brownii | 15 | » | POLYSTICHUM HISPIDUM | 10 | » |
| LASTREA VILLOSA | 20 | » | — SIEBOLDII | 25 | » |
| LOMARIA GILLIESII | 10 | » | PTERIS Allosora | 5 | » |
| — nuda | 5 | » | † — arguta | 1 | » |
| † — Patersonii | 2 | » | † — aurita | 1 | » |
| LYGODIUM circinatum | 10 | » | — CATARIA | 5 | » |
| — hastatum | 2 | » | † — cretica fr. | 1 | » |
| — mexicanum | 5 | » | † — geraniifolia | 2 | » |
| — PALMATUM | 10 | » | — GIGANTEA | 10 | » |
| — polymorphum | 4 | » | † — hastata | 1 | » |
| — scandens | 10 | » | — LEPTOPHYLLA | 5 | » |
| — venustum 5 à 10 | » | » | † — longifolia | 1 | » |
| MARATTIA cicutaria | 25 | » | — paleacea 5 | 5 | » |
| — elegans | 50 | » | — palmata | 10 | » |
| — horrida | 25 | » | — SEMI-PINNATA | 25 | » |
| — laevis | 50 | » | † — serrulata | » | 50 |
| — macrophylla | 50 | » | † — umbrosa | 5 | » |
| — microphylla | 25 | » | † — verticillata | 2 | » |
| MENISCIUM palustre | 2 | » | † — vespertilionis | 1 | » |
| MESOCHLOENA javanica | 5 | » | SAGENIA ALATA (decurrens). | 15 | » |
| MICROSORUM irregulare | » | 50 | — HYPOCREPIS | 25 | » |
| † MOHRIA thurifraga | 5 | » | — PLATYPHYLLA | 15 | » |
| † NEPHROLEPIS DAVALLIODES | 1 | » | SELAGINELLA (Lycopodium). | » | » |
| — neglecta (exaltata). | 25 | » | — apoda | » | 50 |
| — pectinata | » | » | — apus | » | 50 |
| NEOTTOPTERIS vulgaris | 1 | » | — brasiliensis | » | 50 |
| † NIPHOLOBUS Lingua | » | 50 | — caesia | » | 50 |
| † — rupestris | 1 | » | — — arborea 2 à 5 | » | » |
| † NOTOCHLÆNA laevis | 1 | » | — circinale | 1 | » |
| † — nivea | 2 | » | — cordifolia | 1 | » |
| † — rufa | 5 | » | — cuspidata | 1 | » |
| OLEANDRA hirtella | 6 | » | — Danielsiana | 2 | » |
| OLPERSIA cervina | 10 | » | — DENSE | 2 | » |
| PLATYCERIUM aleicorne 2 à 10 | » | » | — denticulata | » | 50 |
| — grande | 40 | » | — flexuosa | 2 | » |
| — Stemaria | 50 | » | † — Galeottiana (Schottii) | » | 50 |
| PLATYLOMA (Pellaea) ATRO-PURPUREA | 5 | » | — helvetica | 2 | » |
| † — falcata (Allosorus). | 5 | » | — incrementifolia | 1 | » |
| — Calomelanos (Allosorus) | » | » | — lepidophylla | 10 | » |
| | | | — Louisiana | 2 | » |
| | | | — PANAMENSIS | 5 | » |
| | | | — Pæppigiana | 5 | » |

| | | | |
|------------------------------|---------|----------------------------------|-----|
| SELAGINELLA rigida | fr. 5 " | SELAGINELLA Wildenowii . fr. 2 " | |
| — stolonifera | " 50 | TODEA africana | " " |
| — umbrosa | 2 " | WOODWARDIA onoclioides | 2 " |
| — viliculosa | 1 50 | — radicans | 5 " |

Au choix de l'établissement :

| | |
|--|----------|
| 12 espèces de fougères, pour | fr. 10 " |
| 25 — — — — — | 20 " |

FOUGÈRES ARBORESCENTES.

(BAUM-FARREN.)

| | | | |
|--|-------------|--|---------------|
| ALSOPHYLLA Cubensis | fr. 25 " | CYATHEA elegans | fr. 50 " |
| — PEROX, magnifiques exem- plaires de 5 à 5 pieds de tronc | 200 à 500 " | — EXCELSA, véritable de Ma- dagascar, tronc de 4 pieds de hauteur, fron- des magnifiques. | 600 " |
| — HORSTMANNII | 50 " | — VESTITA | " " |
| — MEXICANA fort | 100 à 250 " | DICKSONIA antarctica (Balantium, Cibotium Billardieri). | fr. 10 à 50 " |
| ALSOPHYLLA nitida | fr. 25 " | HEMITELIA integrifolia | 100 à 200 " |
| — PILOSA | 100 " | — HORRIDA | 50 " |
| — villosa | 100 " | — obtusa | 80 à 100 " |
| BLECHNUM brasiliense fort | 10 à 50 " | — speciosa | 100 à 500 " |
| CIBOTIUM Schiedeii | 50 " | LASTREA villosa | 20 à 50 " |
| — semis vigoureux de 2 ans | 10 " | | |
| CYATHEA ACULEATA | fr. 50 " | | |
| — ARMATA | 100 à 200 " | | |

GESNÉRIACÉES.

| | | | |
|-----------------------------------|-------|-------------------------------|-------|
| ACHIMENES Chirita (Scheeria | | ARCTOCALYX Endlicherianus fr. | 3 |
| mexicana). | 1 | BESLERIA ardens | 1 |
| — cupreata | 1 | — campanulata. | 2 |
| — gloxiniaeflora | 1 | — guyanensis | 2 |
| — GIGANTEA (Tydaea) | 15 | CAPANEA grandiflora. | 1 |
| — PICTURATA (Mandirola). | 5 | — tigrina. | 1 |
| — toutes les espèces et | | — TRIANEI | 1 |
| variétés nouvelles et | | CENTROSELENIA bracteata. 5 à | 10 |
| anciennes de 50 c. à | 1 | — glabra. | 2 |
| ALLOPLECTUS chrysanthus | 5 | — picta | 3 |
| — cinereus | » | COLUMNÆA AURANTIACA | 5 à 6 |
| — congestus. | 1 à 5 | — — MAJUS | 6 |
| — SCHUM. | 3 à 5 | — aureo-nitens | 2 |
| — speciosus | 2 | — CUBENSIS | 3 |
| — — purpureus | 3 | — crassifolia. | 1 |

| | | | | | | | |
|--|-----|----|---|--|-----|----|----|
| COLUMNEA fulgens | fr. | » | » | GESNERIA splendens | fr. | 2 | » |
| — hirsuta | 1 | » | » | GLOXINIAS, surchoix des variétés les plus nouvelles, le cent | | 20 | » |
| — NODOSA | » | » | » | — — les cinquante | | 12 | » |
| — QUINDUENSIS | » | » | » | — — les vingt-cinq | | 7 | » |
| — SANGUIOLENTA | » | » | » | — — la douzaine | | 4 | » |
| — scandens | 1 | » | » | HEINTZIA tigrina | | 2 | » |
| CONRADIA leucantha | 1 | » | » | HERINCQUIA floribunda (Rytidophyllum) | | 1 | » |
| CORYSANTHERA albosanguinea | 1 | » | » | HOUTTEA pardina | | 2 | » |
| DIASTEMA QUINQUEVULNERUM | 5 | » | » | — calcarata | | 1 | » |
| DRYMONIA ERUBESCENS | » | » | » | HYPOCYRTA gracilis | | 2 | » |
| — punctata | 1 | » | » | — scabrata | | 1 | » |
| EPISCEA bicolor | 1 | » | » | ISOLOMA caracasana | | 1 | » |
| — pulchella | 1 | » | » | — mollis | | 1 | » |
| GESNERIA allagophylla | 2 | » | » | — SCHLIMIANA | | » | » |
| — barbata | 2 | » | » | — Trianaci | | » | » |
| GESNERIA bulbosa | 3 | » | » | LOCHERIA MAGNIFICA | | 20 | » |
| — lateritia | 2 | » | » | MANDIOLA LANATA | | 15 | » |
| — Cooperii | 2 | » | » | MITRARIA coccinea | | 1 | » |
| — discolor | 3 | » | » | MOUSSONIA elegans | | 1 | » |
| — Douglasii superba | 2 | » | » | — formosa | | 1 | » |
| — — verticillata | 1 | » | » | NEMATANTHUS ionema | | 1 | 50 |
| — elliptica var. lutea | 2 | » | » | — longipes | | 1 | » |
| — — superba | 3 | » | » | — Morelianus | | 1 | » |
| — elongata (Moussonia) | 1 | » | » | NIPHEA alba | | » | » |
| — Houttei | 2 | » | » | — albo-lineata | | 5 | » |
| — lateritia | 1 | » | » | — ARGYRONEURA | | » | » |
| — Leopoldii | 10 | » | » | — rubida | | » | 50 |
| — Lindeniana | 5 | » | » | PENTARAPHIA Cubensis | | 1 | » |
| — Linkiana | 2 | » | » | RYTIDOPHYLLUM floribundum | | 1 | » |
| — magnifica | 4 | » | » | — SPECIOSUM | | 10 | » |
| — mollis (G. lanata) (Isoloma) | 1 | » | » | — tomentosum | | » | 50 |
| — pendulina | 2 | » | » | SINNINGIA guttata | | 1 | » |
| — picta | 2 | » | » | — Hartwegii | | 1 | » |
| — QUADRIFLORA | » | » | » | TYDAEA AMABILIS | | » | » |
| — rupestris | 2 | » | » | — ELEGANS | | 13 | » |
| — spicata | 1 | » | » | — Warszewiczii | | » | » |
| — Suttonii | 2 | » | » | | | | |
| — zebrina | » | 50 | » | | | | |
| — — compacta | » | 75 | » | | | | |

ORCHIDÉES EXOTIQUES.

| | | |
|-----------------------------------|--|----------|
| ACANTHOPHIPPIUM, Blum. — Vandées. | | |
| — | bicolor, Ldl. — Ceylan | fr. 6-12 |
| — | javanicum, Bl. — Java | 25 |
| — | sylhetense, Ldl. — Sylhet | 10 |
| ACINETA (Peristeria). — Vandées. | | |
| — | Barkerii, Ldl. — Mexique | 8-15 |
| — | gigas, Lind. — Nouvelle-Grenade | 50-50 |
| — | Humboldtii, Ldl. — Venezuela | 6-25 |
| — | longiscapa, A. Rich. — Mexique | 10-20 |
| — | WARSCIEWICZII, Ldl. — Nouvelle-Grenade | 50-50 |
| ACRIOPSIS, Blum. — Vandées. | | |
| — | pieta, Ldl. — Sumatra | " |
| ACROPERA, Ldl. — Vandées. | | |
| — | Loddigesii, Ldl. — Mexique | 2-6 |
| — | fuscata, Ldl. — Mexique | 2-6 |
| — | pallida, Ldl. — Mexique | 2-6 |
| — | luteola (concolor, Hort., Ldl. — Mexique | 5 |
| ADA, Lindl. — Vandées. | | |
| — | AURANTIACA, Lindl. — Genre nouveau très-remarquable, voisin des <i>Brassia</i> et <i>Miltonia</i> , établi par le Dr Lindley sur une espèce de la Nouvelle-Grenade, portant des fleurs enépis inclinés, d'une couleur semblable à celle de l' <i>Epidendrum vitellinum</i> | |
| | | 50- 75 |
| AERIDES, Sw. — Vandées. | | |
| — | affine, Wall. (multiflorum Roxb.). — Sylhet. | 50-100 |
| — | crispum, Ldl. (Brookii Bat.). — Indes orient. | 50- 75 |
| — | LARPENTÆ | " |
| — | MACULOSUM (Fox Brush) | 100 |
| — | — MAJUS | 125 |
| — | odoratum, (Lour. (cornutum Roxb.). — Indes orient. | 25- 75 |
| — | — majus, Hort. | 55-100 |
| — | purpurascens. | 75 |
| — | quinquevulnerum, Ldl. — Manille. | 75-150 |
| — | roseum. | 75-150 |
| — | SCHROEDERI | " |
| — | virens, Ldl. — Java | 50-100 |
| AGANISIA, Ldl. — Vandées. | | |
| — | pulchella, Ldl. — Guyane ang. | 25 |
| ALAMANIA, La Llave et Lex. | | |
| — | PUNICEA, La Ll. — Michoacan | 25 |
| ANGRÆCUM, P. Thouars. — Vandées. | | |
| — | ashantense, R. Br. — Ashantée. | 25 |
| — | apiculatum | 25- 50 |
| — | bilobum, Ldl. — S. Leone. | 50 |
| — | BRONGNIARTIANUM. Reich. fil. (superbum) Madagascar. | " |

| | | |
|--|---|---------|
| ANGREUM | clandestinum, Lodd. — S. Leone | fr. 40 |
| — | eburneum (A. virens des Anglais) Maurice | 100-200 |
| — | subulatum, Lodd. — S. Leone | 10 |
| — | SUPERBUM (A. eburneum des Anglais). — Maurice. | 150 |
| — | teretifolium, Hort. — S. Leone. | 10 |
| ANGULO, Ruiz et Pavon. — Vandées. | | |
| — | Clowesii, Ldl. — Merida | 25-40 |
| — | MACHANTHA (fleurs mesurant 6 pouces de diamètre) | 50-75 |
| — | PURPUREA, Lind. — Colombie. | 75-100 |
| — | Rukerii, Ldl. — Merida | 50-60 |
| — | SPECIOSA (A. uniflora var. Hook). — Cette splendide espèce porte des grandes fleurs blanches ponctuées de carmin. | 50-75 |
| — | uniflora, Ldl. — Merida | 50-50 |
| — | VIRGINALIS, Lind. — Nouvelle-Grenade | 80-125 |
| ANÆCTOCHILUS, Blum. — Neottiées. | | |
| — | argenteus, Hort. (V. PHYRUS). | 5 |
| — | setaceus, Bl. — Java | 40 |
| — | VITTATUS, Ldl. — (striatus) Borneo | 76 |
| — | xanthophyllus, Pl. — Java | 50 |
| ANSELLIA, Lindl. — Vandées. | | |
| — | africana, Lindl. — S. Leone. | 75-125 |
| ARPOPHYLLUM, La Llave et Lex. — Vandées. | | |
| — | giganteum, Ldl. — Jamaïque. | 50-50 |
| — | CARDINALIS, Lind. et Reich. fil. — Nouv.-Grenade. — Magnifique espèce à épis de 0m.40 à 0m.50, fleurs d'un carmin fort vif. | " |
| — | spicatum, La Llv. — Michoacan | 50-60 |
| — | squarrosus. — Guatemala | 55 |
| ASPASIA, Ldl. — Vandées. | | |
| — | epidendroides, Ldl. (Miltonia). — Nouvelle-Grenade. | 6 |
| — | lunata (Miltonia). — Brésil | 6-12 |
| BARKERIA, Kn. et W. — Epidendrées. | | |
| — | ELEGANS, Knowl. et West. — Acapulco | 50 |
| — | melanocaulon, A. R. et G. — Mexique | 50 |
| — | Skinneri, Ldl. — Guatemala. | 15-25 |
| — | spectabilis, Ldl. — Guatemala | 25 |
| BATEMANIA, Ldl. — Vandées. | | |
| — | Colleyi, Ldl. — Guyane angl. | 10 |
| — | FIMBRIATA, Lind. et Reich. fil. (Huntleya, Galeottia). — Colombie. | 75 |
| BIFRENNARIA, Ldl. Vandées. | | |
| — | atro-purpurea, Lodd. — Brésil. | 5-10 |
| — | aurantiaca, Ldl. — Brésil | 6-10 |
| — | aureo-fulva, Ldl. — Brésil | 5 |
| — | racemosa, Ldl. — Brésil. | 5 |
| — | sulphurea, Ldl. — Brésil. | 5 |
| — | vitellina, Ldl. — Brésil. | 5 |
| — | WAGENERI, Reich. fil. — Colombie. | 15-25 |
| BIFINNULA Juss. Arethusées. | | |
| — | mystacina, Lindl. — Chili. | 10 |
| BLETIA, Ruiz et Pavon. — Epidendrées. | | |
| — | acutipetala, Lodd. — Caroline | 5 |
| — | CAMPANULATA, Ldl. — Santiago de Cuba | 25 |
| — | carnea, Ad. Brong. — Mexique | 10 |
| — | FULGENS, Lind. et Reich. fil. — Mexique | 15 |
| — | GUAYESBREGUTIANA, Ldl. — Mexique. | 15 |
| — | MEXICANA, Ldl. — Michoacan | 25 |
| — | OCUNE, Lind. et Reich. fil. — Mexique. | 15 |
| — | OCUNE, Lind. — Nouv.-Grenade. | 10 |
| — | palata, Hook. — Haïti. | 15 |
| BOLLEOPHYLLUM, Pl. Th. — Malacodées. | | |
| — | barbigerum, Ldl. — S. Leone | 5 |
| — | Careyanum, Spr. — Nepaul. | 2 |
| — | coccineum, Ldl. — S. Leone. | 15 |

| | |
|---|--------|
| BOLBOPHYLLUM , <i>cocoïnum</i> , Ldl. — S. Leone fr. | 3 |
| — <i>Henshallii</i> , Ldl. — Java | 15 |
| — <i>saltatorium</i> , Ldl. — S. Leone | 5 |
| BRASSAVOLA , R. Br. — Epidendrées. | |
| — <i>cordata</i> , Ldl. — Brésil | 5 |
| — <i>Digbyana</i> , Ldl. — Honduras | 50-100 |
| — <i>glauca</i> , Bat. — Mexique | 6-10 |
| — <i>Filifolia</i> , Lind. — Nouv.-Grenade | 15 |
| — <i>Grandiflora</i> , Reich. fil. (B. Schlimii, Lind. — Nouvelle Grenade | 15 |
| — <i>nodosa</i> , Ldl. — Brésil | 10 |
| — <i>Parkinsoniana</i> (Epid. <i>Parkinsonianum</i>). — Mexique | 10-20 |
| — <i>tuberculata</i> , Hook. — Brésil | 4 |
| — <i>venosa</i> , Ldl. — Honduras | 5-5 |
| BRASSIA , R. Br. — Vandées. | |
| — <i>brachiata</i> , Ldl. (Wrayae hort.) — Guatemala | 15-20 |
| — <i>Cinnabarina</i> , Lindl. — Nouv.-Grenade | 50 |
| — <i>Cinnamomea</i> , Linden (R. Keiliana, Reich. fil.). — Nouvelle Grenade | 25-50 |
| — <i>caudata</i> , Ldl. — Jamaïque | 6-16 |
| — <i>cuspidata</i> , Ldl. — Demerary | 10 |
| — <i>Giraudiana</i> , Reich. fil. — Pérou | " |
| — <i>Glumacea</i> , Lindl. — Merida | 25 |
| — <i>guttata</i> , Ldl. — Guatemala | 15-25 |
| — <i>Henschmannii</i> , Ldl. — Demerary | 15 |
| — <i>Lanceana</i> , Ldl. — Demerary | 6-10 |
| — <i>Lawrenceana</i> , Hook. — Brésil | 8-12 |
| — <i>macrostachya</i> , Ldl. — Jamaïque | 12 |
| — <i>maculata</i> , R. B. — Jamaïque | 4-10 |
| — — <i>major</i> , Hort. — Jamaïque | 6-15 |
| — <i>ocanensis</i> , Lindl. — Nouv.-Grenade | 25-40 |
| — <i>verrucosa</i> , Bat. — Mexique | 10-20 |
| — <i>Wagnerii</i> , Reich. fil. — Colombie | 20-50 |
| BROMHEADIA , Ldl. — Vandées. | |
| — <i>palustris</i> , Ldl. — Sumatra | 15 |
| BROUGHTONIA , R. Br. — Epidendrées. | |
| — <i>sanguinea</i> , R. Br. — Jamaïque | 10-20 |
| — <i>violacea</i> , Hort. — Haïti | 50 |
| BURLINGTONIA , Ldl. — Vandées. | |
| — <i>amoena</i> (<i>decora</i>), Lm. — Brésil | 25-50 |
| — <i>candida</i> , Ldl. — Demerary | " |
| — <i>fragrans</i> , Ldl. — Brésil | 20 |
| — <i>granadensis</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade | 15-25 |
| — <i>maculata</i> , Ldl. — Brésil | 25 |
| — <i>rigida</i> , Ldl. — Brésil | 10-20 |
| — <i>venusta</i> , Ldl. — Brésil | 25 |
| CALANTHE , R. Br. — Vandées. | |
| — <i>bicolor</i> . — Japon | 2-4 |
| — <i>curculigoïdes</i> . — Malacca | 55 |
| — <i>densiflora</i> , Ldl. (Gebina Lod.) — Sylhet | 15 |
| — <i>Masuca</i> , Ldl. — Nepaul | 40 |
| — <i>veratrifolia</i> , R. Br. — Java | 10 |
| — <i>vestita</i> . — Indes orient. | 50 |
| CAMARIDIUM , Ldl. — Vandées. | |
| — <i>ochroleucum</i> , Ldl. — Trinité | 5 |
| — <i>purpuratum</i> , Ldl. — Merida | 10 |
| CAMAROTIS , Ldl. — Vandées. | |
| — <i>purpurea</i> , Ldl. — Sylhet | 25 |
| CATASETUM , Rich. — Vandées. | |
| — <i>callosum</i> , Ldl. (<i>Myanthus</i>). — Venezuela | 10 |
| — <i>Hookerii</i> , Ldl. — Brésil | 8 |
| — <i>maculatum</i> . — Mexique | 8 |

| | | |
|---|-----|--------|
| CATASUTUM NASO, Ldl. — Venezuela | fr. | 20 |
| — OCHRACEUM. — Venezuela | | 20 |
| — PLANICEPS, Ldl. — Merida. | | 20 |
| — rostratum, Brong. — Brésil. | | 10 |
| — recurvatum. — Amériq. mérid. | | 8 |
| — SANGUINEUM (V. <i>Myanthus</i>). — Nouv.-Grenade | | 20 |
| — tridentatum, Ldl. — Brésil | | 5-10 |
| — sp. n° 1, du Venezuela. | | 10 |
| — sp. n° 2 de Merida | | 10 |
| — sp. n° 3 de Socorro. | | 15 |
| — sp. n° 4 de Guatemala. | | 10 |
| — sp. n° 5 de Mexique | | 10 |
| CATTLEYA, Ldl. — Epidendrées. | | |
| — Acklandiae, Ldl. — Bahia. | | 40-80 |
| — amethystina, Hort. — Brésil mérid. | | 25-55 |
| — bicolor, Ldl. — Brésil. | | 50 |
| — bulbosa, Ldl. — Brésil | | 60 |
| — candida. — Brésil | | 25-40 |
| — citrina, Ldl. — Mexique | | 15-50 |
| — crispa, Ldl. — Brésil | | 15-25 |
| — ELEGANS, Morr. — Brésil | | 100 |
| — Forbesii, Ldl. — Brésil | | 5-6 |
| — granulosa, Ldl. — Brésil. | | 25 |
| — guttata, Ldl. — Brésil. | | 50 |
| — Harrisoniana, Bat. — Brésil. | | 15 |
| — HOLFORDII, Roll. — Amérique mérid. (Epidend. Cattleyoides) | | 6-20 |
| — intermedia, Grah. — Brésil | | 25 |
| — labiata, Ldl. — Brésil. | | 50 |
| — Leopoldii, Hort. — Brésil | | 75-150 |
| — LOBATA. — Brésil. | | |
| — Loddigesii, Ldl. — Brésil. | | 12-25 |
| — marginata, Pax. — Brésil | | 50 |
| — Mossiae, Ldl. — Venezuela | | 10-25 |
| — — superba, Lind. — Venezuela | | 25 |
| — Perrinii. — Brésil | | 15 |
| — Pinellii, Hort. — Brésil. | | 55-80 |
| — — marginata, Paxt. — Brésil | | 50 |
| — REFLEXA MACROPHYLLA, Parmt. — Brésil | | 125 |
| — TRIANÆI, Lind. (C. Warsewiczii). — Nue-Grenade. | | 150 |
| — Skinneri, Ldl. — Guatemala. | | 15-50 |
| — sphenophora, Morr. — Brésil. | | 50-50 |
| — SUPERBA, Schomb. — Guyane. | | 25-50 |
| — Wagenerii, Reich. fil. — Venezuela. — Admirable espèce à très-grandes fleurs du blanc le plus pur | | 75-100 |
| CHELONANTHERA, speciosa (V. <i>Calogyne</i>). | | 40 |
| CHLOREÆ, Lindl. Arethusées. | | |
| — CHRYSANTHA, Pöpp. — Chili. | | 10 |
| — ULATHOIDES, Lindl. — Chili. | | 10 |
| CHYSIS, Ldl. — Vandées. | | |
| — aurea, Ldl. — Venezuela | | 50 |
| — bractescens, Ldl. — Mexique. | | 15-50 |
| — LEVIS, Lindl. — Guatemala. | | 50 |
| CIRRIÆA, Ldl. — Vandées. | | |
| — fusco-lutea, Ldl. — Brésil | | 5 |
| — Loddigesii, Ldl. — Brésil. | | 2-6 |
| — Russeliana, Lodd. — Brésil | | 5-6 |
| — squalens. — Brésil. | | 2-4 |
| — Warreana, Lodd. — Brésil | | 5-6 |
| CIRRHOPETALUM, Ldl. — Malaxidées. | | |
| — candelabrum, Hort. — Singapore | | 10 |
| — Macraei, Ldl. — Ceylan | | 5 |
| — Medusæ, Ldl. — Singapore | | 10 |
| — nutans, Ldl. — Philippines | | 5 |

| | | |
|---|-----|-------|
| <i>CIRRHOPELALUM picturatum</i> , Ldl. — Indes orient. | fr. | 4 |
| — <i>Thouarsii</i> , Ldl. — Manille | | 6 |
| <i>COELIA</i> , Ldl. — Malaxidées. | | |
| — <i>Baueriana</i> , Ldl. — Mexique | | 5-6 |
| — <i>macrostachya</i> , Ldl. — Guatemala | | 5-10 |
| <i>COELOGYNE</i> , Ldl. — Epidendrées. | | |
| — <i>barbata</i> , Ldl. — Bengale | | " |
| — <i>cristata</i> , Ldl. — Nepaul | | 20 |
| — <i>elata</i> , Ldl. — Indes orient. | | 50 |
| — <i>fimbriata</i> , Ldl. — Chine | | 5 |
| — <i>flaccida</i> , Ldl. — Indes orient. | | 20 |
| — <i>fuliginosa</i> , Lodd. — Indes orient. | | 4-8 |
| — <i>Gardneriana</i> , Ldl. — Indes orient. | | 50 |
| — <i>Lowii</i> , Ldl. — Borneo. | | 50 |
| — <i>maculata</i> (Pleione). — Indes orient. | | 15 |
| — <i>ochracea</i> . — Indes orient. | | 15 |
| — <i>speciosa</i> , Ldl. (<i>Chelonanthra</i>). — Java. | | 40 |
| — <i>trisaccata</i> . — Indes orient. | | 25 |
| — <i>Wallichiana</i> , Ldl. (Pleione) | | 15-25 |
| <i>COMPARETTIA</i> , Pöpp. et Endl. — Epidendrées. | | |
| — <i>falcata</i> , P. et E. — Venezuela | | 25-40 |
| <i>CORYANTHES</i> , Hook. — Vandées. | | |
| — <i>eximia</i> , Hort. — Brésil | | 20 |
| — <i>macrantha</i> , Ldl. — Venezuela | | 25 |
| — <i>maculata</i> , Hook. — Demerary | | 50 |
| — — <i>ALBERTINÆ</i> Karst. — Venezuela | | 50 |
| — <i>speciosa</i> , Hook. — Demerary | | 25 |
| — <i>sp. nova</i> du Cauca, à fleurs de 6 pouces de diamètre. | | 80 |
| <i>CYCNOCHES</i> , Ldl. — Vandées. | | |
| — <i>barbatum</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade | | 50 |
| — <i>chlorochilum</i> , Kz. — Venezuela | | 15-25 |
| — <i>LINDLEYI</i> , Lindl. — Nouv.-Grenade. | | 50-75 |
| — <i>Loddigesii</i> , Ldl. — Cumana | | 25 |
| — <i>MUSCIFERUM</i> , Ldl. — Nouv.-Grenade | | 15-50 |
| — <i>PESCATOREI</i> , Ldl. (<i>Luddemannia</i>). — Merida. | | 75 |
| — <i>ventricosum</i> , Bat. — Guatemala | | 25 |
| <i>CYMBIDIUM</i> , Sw. — Vandées. | | |
| — <i>aloifolium</i> , Sw. — Chine. | | 2-5 |
| — <i>bicolor</i> , Ldl. — Java | | 25 |
| — <i>EBURNEUM</i> , Lindl. — Indes orientales | | " |
| — <i>elegans</i> , Ldl. — Nepaul | | 12-25 |
| — <i>ensifolium</i> , Sw. — Chine | | 2 |
| — <i>giganteum</i> , Wall. — Bengale | | 8-15 |
| — <i>sinense</i> , Wild. — Chine | | 2-6 |
| <i>CYPRIPEDIUM</i> , Linn. — Cyripédiées. | | |
| — <i>barbatum</i> , Ldl. — Mont Ophir. | | 8-20 |
| — <i>insigne</i> , Wall. — Sylhet. | | 2 |
| — <i>IRAPEANUM</i> , Llav. — Michoacan. | | " |
| — <i>javanicum</i> , Blum. — Java | | 25-40 |
| — <i>purpuratum</i> , Ldl. — Java | | 5-10 |
| — <i>spectabile</i> , Lw. — Caroline | | 2 |
| — <i>SCHLIMII</i> (V. <i>Selenipedium</i>). | | 100 |
| — <i>venustum</i> , Wall. — Sylhet. | | 5 |
| <i>CYRTOCHILUM</i> , H. B. K. — Vandées. | | |
| — <i>filipes</i> , Ldl. — Guatemala. | | 5 |
| — <i>flexuosum</i> , H. B. K. — Colombie | | " |
| — <i>floribundum</i> (Odont. <i>constrictum</i>). — Caracas. | | 5-10 |
| — <i>hastatum</i> (Odontogl.). — Mexique. | | 10-15 |
| — <i>leucochilum</i> , Bat. — Guatemala. | | 10-15 |
| — <i>maculatum</i> , Kn. et W. — Mexique. | | 10 |
| — <i>stellatum</i> , Ldl. (Miltonia). — Brésil | | 5-10 |
| <i>CYRTOPERA</i> , Ldl. — Vandées. | | |
| — <i>flava</i> , Lindl. — Indes orientales | | 25 |

| | | | |
|--------------------------------|--|-----|-------|
| CYRTOPERA | scabrilinguis, Lindl. — Colombie | fr. | 23 |
| — | Woodfordii, Ldl. — Antilles. | | 50 |
| CYRTOPODIUM, R. Br. — Vandées. | | | |
| — | Andersouii, R. Br. — Indes occid. | | 10 |
| — | bracteatum, Lind. — Merida | | 15 |
| — | punctatum, Ldl. — Brésil | | 15 |
| — | Wilmorei, Kn. — Demerary | | 10 |
| DENDROBIUM, Sw. — Malaxidées. | | | |
| — | aduncum. — Indes orient. | | 15 |
| — | aggregatum, Roxb. — Indes orient | | 10 |
| — | albo-sanguineum. — Indes orient. | | 50 |
| — | album. — Indes orient. | | 25 |
| — | aureum, Ldl. — Ceylan | | 25 |
| — | brevifolium. — Indes orient. | | 5-10 |
| — | buxifolium. — Sylhet. | | 5 |
| — | calamiforme, R. Br. — Nouv.-Hollande | | 6-10 |
| — | calceolaria, Hook (moschatum). — Pegu. | | 10-25 |
| — | Cambridgeanum, Ldl. — Indes orient. | | 20 |
| — | chrysanthum, Wall. — Indes orient. | | 12-50 |
| — | chrysotoxum. — Indes orient. | | 50 |
| — | cærulescens, Wall. — Indes orient | | 12 |
| — | cucullatum, Ldl. (Pierardii). — Indes orient. | | 5-10 |
| — | Dalhousieanum, Wall. — Indes orient. | | 50-75 |
| — | densiflorum, Wall. — Indes orient. | | 10-50 |
| — | — pallidum. — Indes orient. | | 20 |
| — | Devonianum, Ldl. — Indes orient. | | 50 |
| — | Farmeri. — Indes orient. | | 55 |
| — | fimbriatum, Hook. — Indes orient. | | 5-10 |
| — | — oculatum. — Indes orientales | | 25 |
| — | formosum, Roxb. — Indes orient. | | 25-40 |
| — | Gibsonii, Paxt. — Indes orient. | | 20 |
| — | Griffithii, Ldl. — Indes orient. | | 40 |
| — | Henshallii, Ldl. — Java | | 50-50 |
| — | heterocarpum, Wall. — Nepaul. | | 25 |
| — | intermedium. — Indes orient. | | 20 |
| — | Jenkinsii, Ldl. — Indes orient. | | 6-10 |
| — | LONGICORN. — Indes orientales. | | 50 |
| — | macranthum (macrophyllum, Ldl.). — Manille. | | 50 |
| — | macrostachyum, Ldl. — Ceylan | | " |
| — | moniliforme, Sw. — Indes orient. | | 10-20 |
| — | moschatum, Wall. — Pegu | | 10-25 |
| — | — cupreum. — Pegu. | | 20 |
| — | multicaule, Lodd. — Ceylan. | | 15 |
| — | nobile, Ldl. — Chine | | 5-25 |
| — | NOBILE PENDULUM. — Indes orientales. | | 50 |
| — | Paxtonii, Ldl. — Indes orient. | | 25 |
| — | Pierardii Roxb. (cucullatum, R. Br.). — Indes orient | | 5-10 |
| — | — majus. — Indes orient. | | 15 |
| — | pulchellum, Roxb. (buxifolium). — Sylhet. | | 5 |
| — | — purpureum. — Sylhet. | | 10 |
| — | Ruckerii, Ldl. — Manille. | | 25 |
| — | sanguinolentum, Ldl. — Ceylan | | 25 |
| — | secundum, Wall. (Pedilonum). — Sumatra | | 15 |
| — | speciosum, Sm. — Nouv.-Hollande. | | 5-10 |
| — | — humile, Hort. — Nouv.-Hollande. | | 8 |
| — | — majus, Hort. — Nouv.-Hollande | | 15 |
| — | stuposum, Ldl. — Indes orient. | | 20 |
| — | sulcatum, Ldl. — Indes orient. | | 20-50 |
| — | transparens. — Indes orient. | | 55 |
| — | tortile. — Indes orient | | 50 |
| — | triadenium, Ldl. — Indes orient. | | 20 |
| — | Veitchianum. — Indes orient. | | 50 |
| — | VIRGATUM. — Indes orientales. | | 50 |

| | | |
|---|-----|-------|
| DENDROBIUM Wallichianum, Pant. — Khosie | fr. | 25 |
| DENDROCHILUM, Blum. — Malaxidées. | | |
| — filiforme, Ldl. — Manille. | | 25 |
| DISA, Berg. — Ophridées. | | |
| — GRANDIFLORA. — Cap de Bonne-Espérance. | | " |
| EPIDENDRUM, Linné. — Epidendrées. | | |
| — alatum, Bat. — Guatemala | | 25 |
| — aloifolium, Bat. — Guatemala | | 10 |
| — aurantiacum, Bat. — Guatemala. | | 8-20 |
| — bicornutum, Lodd. — Venezuela | | 25 |
| — blepharistis, Ldl. — Caracas. | | 25 |
| — boothianum, Ldl. — Cuba | | 5 |
| — cattleyoides, Para. | | 6- 20 |
| — cepæforme, Hook. — Mexique | | 8 |
| — CERATISTES, Ldl. — Nouv.-Grenade. | | 25 |
| — ciliare, L. — Indes occid. | | 4 |
| — cinnabarinum, Saltz. — Fernambouc | | 8 |
| — cochleatum, Ldl. — Jamaïque | | 2 |
| — erassifolium, Ldl. — Brésil | | 5 |
| — cuspidatum, Lodd. — Antilles | | 5 |
| — falcatum (Parkinsonianum). — Mexique. | | 15-25 |
| — floribundum, H. B. K. — Colombie. | | 8 |
| — fragrans, Sw. — Guyane | | 5- 5 |
| — Harrissonii, Ldl. — Brésil. | | 10 |
| — HASTILABIUM, Lind. — Nouv.-Grenade. | | 25-50 |
| — lactiflorum, Rich. et G. — Mexique. | | 15 |
| — LILACINUM, Lind. — Nouv.-Grenade. | | 25-40 |
| — LINDENI, Ldl. (non Lindenianum, A Rich.). — Colombie. | | 25 |
| — macrochilum, Hook. — Colombie. | | 10 |
| — — roseum, Ldl. — Guatemala | | 20 |
| — — ROSEO-PURPUREUM, Lind. — Nouv.-Grenade. | | 25 |
| — — NIGRO-ROSEUM, Lind. — Nouv.-Grenade. | | 25 |
| — nocturnum, L. — Indes occid. | | 5 |
| — odoratissimum, Ldl. — Brésil | | 15 |
| — oncidioides, Ldl. — Brésil. | | 20 |
| — Parkinsonianum, Hook. — Mexique. | | 15-25 |
| — pastoris, Lk. et O. (Linckianum, Kl.). — Mexique. | | 5 |
| — phæniceum, Ldl. — Cuba. | | 25 |
| — pterocarpum, Ldl. — Mexique | | 5 |
| — polyanthum, Ldl. — Guatemala. | | 15 |
| — PURUM, Ldl. — Venezuela. | | 15-25 |
| — radiatum, Ldl. — Mexique. | | 5 |
| — REPLICATUM, Ldl. — Nouv.-Grenade. | | 25 |
| — rhizophorum, Bat. — Guatemala | | 15 |
| — roseum, Hort. — Brésil | | " |
| — SCEPTUM, Ldl. — Nouv.-Grenade | | 40-75 |
| — Skinneri, Bat. (Barkeria, L.). — Guatemala. | | 20 |
| — selligerum, Bat. — Guatemala | | 5-15 |
| — Stamfordianum, Lodd. — Tabasco. | | 25 |
| — STENOPETALUM, Hook. — Colombie. | | 25 |
| — striatum, Lodd. — Mexique | | 15 |
| — tessellatum, Bat. — Guatemala | | " |
| — tigrinum, Lind. — Colombie | | 10-25 |
| — — albiflorum, Lind. — Nouv.-Grenade | | 10-25 |
| — varicosum. — Guatemala. | | 15 |
| — variegatum, Ldl. — Demerary. | | 20 |
| — verrucosum, Ldl. — Mexique. | | 50 |
| — virgatum, Ldl. — Mexique. | | 10 |
| — viscidum. — Mexique | | 8 |
| — VITELLINUM, Ldl. — Mexique. | | 15-25 |
| — — MAJUS, Ldl. — Mexique | | 25-50 |
| EPISTEDIUM, Kunth. Arethusées. | | |

| | |
|---|-------|
| EPISTAPHIUM AMPLEXICAULE, Pöpp. et Endl. — Nouvelle Grenade. Splen- | |
| dide espèce terrestre à grandes fleurs roses avec la belle | |
| pourpre foncé. fr. | |
| ERIA, Ldl. — Malaxidées. | |
| — alba, Ldl. — Nepaul. | 10 |
| — armeniaca, Ldl. — Manille | 8 |
| — callosa, Ldl. (ferruginea), Ldl. — Indes orient. | 5-10 |
| — convallarioides, Ldl. — Indes orient. | 8 |
| — densiflora. — Indes orient. | 5 |
| — ferruginea, Ldl. (callosa). — Indes orient. | 5-10 |
| — flava, Ldl. — Indes orient. | 2-4 |
| — floribunda, Ldl. — Singapore | 2-4 |
| — rosea, Ldl. — Chine. | 5-5 |
| — stellata, Ldl. — Indes orient. | 2-4 |
| ERIOPSIS, Hook. — Vandées. | |
| — BILOBA, Ldl. — Nouv.-Grenade | 50-50 |
| — SCEPTUM, Reich. fil. (E. altissima, hort.). — Pérou | 75 |
| EULOPHIA, R. B. — Vandées. | |
| — gracilis, Ldl. — S. Leone. | 4 |
| — viridiflora, Roxb. — Ceylan | 10 |
| FERNANDEZIA, R. et P. — Vandées. | |
| — LONGIFOLIA, Ldl. — Merida. | 6 |
| — OBTUSA, Lindl. — Nouv.-Grenade. | 6 |
| GALEANDRA, Ldl. — Vandées. | |
| — Baueri, Ldl. — Guyane | 50 |
| — Devoniana, Ldl. — Guyane | 2 |
| — FUNCKIANA, Lind. — Nouv.-Grenade. | 50 |
| GALEOTTIA, Rich. — Vandées. | |
| — Beaumontii. — Brésil | 10 |
| — FIMBRIATA, Lind. (Huntleya). — Nouv.-Grenade. | 60 |
| — grandiflora, R et G. — Mexique. | " |
| GOMEZA, (V. Rodriguezia). | |
| GONGORA, R. et P. — Vandées. | |
| — ALBO-PURPUREA, Lind. — Nouv.-Grenade | 20-50 |
| — atro-purpurea, Hook. — Demerary. | 5-6 |
| — AUREO-PURPUREA, Lind. — Nouv.-Grenade. | 20-50 |
| — buffonia, Ldl. — Brésil | 8 |
| — citrina, Hort. — Guyane | 10 |
| — Jenischii, Hort. — Colombie. | 15 |
| — leucochila, L. — Chiapas | 10 |
| — maculata, Ldl. — Guyane | 6-10 |
| — — alba, Ldl. — Guyane | 5 |
| — — bicolor, Ldl. — Guyane | 6 |
| — — fulgens, Hort. — Guyane. | 10 |
| — — fusca, Hort. — Guyane. | 5-10 |
| — odoratissima, Hort. — Colombie. | 10 |
| — Ruckeri, Hort. — Guyane. | 10 |
| — truncata, Hort. — Mexique | 10-20 |
| — VELUTINA, Lind. — Nouv.-Grenade | 25 |
| — VERTICILLATA, Lind. — Nouv.-Grenade. | 20 |
| GOODYERA, R. B. — Neotties. | |
| — discolor, R. B. — Brésil | 2 |
| — pubescens. — Brésil. | 10 |
| GOVENIA, Ldl. — Vandées. | |
| — fasciata, Ldl. — Venezuela | 5-10 |
| — Gardneriana, Ldl. — Brésil | 10 |
| — superba, Ldl. — Mexique. | 10 |
| GRAMMATOPHYLLUM, Bl. — Vandées. | |
| — multiflorum, Ldl. — Manille. | 40-50 |
| — speciosum, Ldl. — Malacca | 75 |
| GROBYA, Ldl. — Vandées. | |
| — Amherstii, Ldl. — Brésil | 15 |

| | |
|--|--------|
| HABENARIA, Willd. — Ophridées. | |
| — Lindenii, Ldl. — Colombie | fr.. " |
| — mexicana. — Mexique | 10 |
| HARTWEGIA, Ldl. — Epidendrées. | |
| — crassifolia. — Guatemala | 10 |
| — purpurea. — Mexique | 10 |
| HOULETTIA, Ad. Brong. — Vandées. | |
| — Brocklehurstiana, Br. — Brésil | 15-25 |
| — ODORATISSIMA, Lind. — Nouv.-Grenade | 50-40 |
| — PICTA, Lind. — Nouv.-Grenade | 25-40 |
| — stapeliæflora, Brong. — Brésil | 50 |
| — TIGRINA, Lind. (Paphinia). — Nouv.-Grenade | 50-50 |
| HUNTLEYA, Bat. — Vandées. | |
| — MARGINATA (V. Warszewiczella) | 25-50 |
| — violacea, Ldl. — Demerary | 25 |
| IONOPSIS, H. B. K. — Vandées. | |
| — PULCHELLA, H. B. C. — Nouv.-Grenade | 25-55 |
| — TENERA, Ldl. — Cuba et Caracas | 25-55 |
| KEFERSTEINIA, Reih. fil. — Vandées. | |
| — graminea, Reich. fil. (Zygopetalum gramifol., Lindl). | |
| — Venezuela | 20 |
| KOELLENSTEINIA KELLNERIANA, Reich. fil. (Warrea graveolens, Lindl.). | |
| — Nouvelle-Grenade | 15- 25 |
| LACENA, Ldl. — Vandées. | |
| — bicolor, Ldl. — Panama | 15 |
| LÆLIA, Ldl. — Epidendrées. | |
| — acuminata, Ldl. — Guatemala | 12-25 |
| — albida, Bat. — Mexique | 40 |
| — anceps, Ldl. — Mexique | 40 |
| — — Barkeriana, Ldl. — Mexique | 12-25 |
| — autumnalis, Ldl. — Mexique | 15-25 |
| — aurantiaca, Rich. — Mexique | " |
| — cinnabarina, Bat. — Brésil | 15 |
| — flava, Ldl. — Brésil | 20 |
| — furfuracea, Ldl. — Mexique | 15 |
| — grandiflora, Ldl. — Mexique | 15 |
| — majalis, Ldl. — Mexique | 50-50 |
| — pedunculata, Ldl. — Mexique | 10-25 |
| — PURPURATA, Ldl. — Brésil | |
| — rubescens. — Guatemala | 25 |
| — superbiens, Ldl. — Guatemala | 25-50 |
| LEPTOTES, Ldl. — Epidendrées. | |
| — bicolor, Ldl. — Brésil | 5 |
| — serrulata, Ldl. — Brésil | 10 |
| LINODORUM, Sw. — Arethusées. | |
| — Tankervilleæ (Phajus grandifolius). | 2 |
| LUDEMANNIA Pescatorei, Reich. fil. (Cynoches Pescatorei, Lindl.). | |
| — Colombie | 75 |
| LYCASTE, Ldl. — Vandées. | |
| — aromatica, Ldl. — Mexique | 5- 8 |
| — AURANTIACA, Lind. — Nouvelle-Grenade | 15-25 |
| — balsamea, Rich. — Mexique | 10-15 |
| — Barringtoniæ, Ldl. — Jamaïque | 8 |
| — cruenta, Ldl. — Guatemala | 6-12 |
| — Deppei, Ldl. — Mexique | 5- 8 |
| — fulvescens, Hook. — Colombie | 15-25 |
| — gigantea, Ldl. — Caracas | 10-20 |
| — Harrisonii, Ldl. (Colax). — Brésil | 4-10 |
| — macrophylla, Ldl. — Colombie | 5-10 |
| — Skinneri, Ldl. — Guatemala | 15-20 |
| — — alba, Hort. — Chiapas | 15-25 |
| — — lati-maculata. — Guatemala | 15-25 |

| | | |
|--|-----|--------|
| LYCASTE Skinneri, rosea, Hort. — Guatemala | fr. | 13-25 |
| — tetragona, Ldl. — Brésil | | 4- 8 |
| — tyrianthina, Lodd. — Brésil. | | 6-12 |
| MASDEVALLIA, RZ. et P. — Vandées. | | |
| — CANDIDA, Lind. — Caracas. | | 15-25 |
| — ELEPHANTICEFS, Rehb. fil. — Nouvelle-Grenade | | " |
| — POLYANTHA, Ldl. — Merida. | | 25 |
| — tricuspidata, Schw. — Caracas | | 20 |
| — WAGENERIANA, Lind. — Caracas. | | 10-15 |
| MAXILLARIA, R. et P. — Vandées. | | |
| — acicularis. — Brésil. | | 8 |
| — albata, Ldl. — Colombie | | 25 |
| — atro-purpurea (Bifrenaria). — Brésil. | | 5 |
| — aureo-fulva (Bifrenaria). — Brésil. | | 5 |
| — chlorantha, L. — Brésil | | 5 |
| — crocea, Ldl. — Brésil | | 5 |
| — cucullata, Ldl. — Demerary. | | 5 |
| — densa, Ldl. — Mexique. | | 2- 6 |
| — GRANDIFLORA, Ldl. — Merida | | 25 |
| — Harrisonii (Colax). — Brésil. | | 4-10 |
| — LEPTOSEPALA, Hook. — Caracas | | 10-15 |
| — LUTEO-ALBA, Ldl. — Merida | | 20-50 |
| — nigrescens, Ldl. — Colombie. | | 10-15 |
| — ochroleuca, Lodd. — Brésil | | 5- 6 |
| — Parkeri, Hook. — Demerary. | | 5 |
| — pieta, Hook. — Brésil. | | 5-10 |
| — pedunculata. — Guatemala | | 10 |
| — pumila, Hook. — Demerary | | 2 |
| — REBELLIS, Reich. fil. — Nouv.-Grenade | | 15-25 |
| — rufescens, Ldl. — Trinité. | | 5 |
| — squalens (Xylobium). — Brésil. | | 2 |
| — stapelioides, Lindl (Promenæa). — Brésil. | | 5- 6 |
| — tenuifolia, Ldl. — Mexique | | 5-10 |
| — tetragona (Lycaste). — Brésil. | | 4- 8 |
| — tyrianthina (Lycaste). — Brésil. | | 6-12 |
| — VENUSTA, Lind. — Nouvelle-Grenade | | 50-60 |
| — Wageri, Reich. fil. — Colombie. | | 15 |
| MEGACLIINIUM, Ldl. — Malaxidées. | | |
| — falcatum, Ldl. — S. Leone | | 2 |
| MILTONIA, Ldl. — Vandées. | | |
| — bicolor, Lodd. — Brésil | | 20 |
| — candida, Ldl. — Brésil. | | 50 |
| — Clowesii, Ldl. — Brésil. | | 25 |
| — epidendroides (Aspasia). — Panama | | 6 |
| — Loddigesii, Hort. — Brésil | | 40 |
| — Moreliana, Brong. — Brésil | | 50-75 |
| — Pinellii, Hort. — Brésil. | | " |
| — PULCHELLA (V. Odont. Phalaenopsis) | | 75-100 |
| — Russeliana, Ldl. — Brésil | | 50 |
| — spectabilis, Ldl. — Brésil. | | 15-25 |
| — stellata, Ldl. (Cyrtorchilum). — Brésil | | 5-10 |
| MONACANTHUS, Hook. — Vandées. | | |
| — atratus (Catasetum). — Brésil | | 15 |
| — discolor (Catasetum). — Brésil | | 15 |
| MORMODES, Ldl. — Vandées. | | |
| — aromaticum, Ldl. — Mexique. | | 8-15 |
| — buccinator. — Venezuela | | 10 |
| — Cartonii, Hook. — S. Martha. | | 15 |
| — — var. flavida, Ldl. — Nouvelle-Grenade | | 15 |
| — citrinum, Lodd. — Mexique | | 15 |
| — CONVOLUTUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. | | 25 |
| — igneum, Ldl. — Nouvelle-Grenade | | 25 |
| — pardinum, Hook. — Demerary | | 20 |

| | |
|---|-----------|
| MORODES SPECIOSUM, Lind. — Nouvelle-Grenade. | fr. 23-50 |
| MYANTHUS, Ldl. — Vandées. | |
| — barbatus, Ldl. — Demerary. | 25 |
| — collosus, Ldl. — Caracas. | 10 |
| — cernuus, Ldl. — Brésil. | 10 |
| — cristatus, Ldl. — Brésil. | 10 |
| — fimbriatus, Hort. — Brésil. | 25 |
| — LANDSBERGII, D. Vr. — Caracas. | 13-25 |
| — Russelianus, Ldl. — Guatemala. | " |
| — SANGUINEUS, Lind. — Nouvelle-Grenade. | 20-50 |
| — — var. fulva, Lind. — Nouvelle-Grenade. | 20-50 |
| NANODES, Ldl. — Vandées. | |
| — discolor, Ldl. — Brésil. | 5 |
| NEOTTIA, Jacq. (Stenorynchus Rich.). | |
| — AURANTIACA. — Mexique. | 5-10 |
| — speciosa. — Colombie. | 15 |
| — MACULATA. — Nouv.-Grenade. | |
| NOTYLIA, Ldl. — Vandées. | |
| — tenuis, Ldl. — Colombie. | 2 |
| OCTOMERIA, R. Br. — Malaxidées. | |
| — graminifolia, Hook. — Antilles. | 2 |
| — grandiflora. — Brésil. | 4 |
| ODONTOGLOSSUM, H. B. K. — Vandées. | |
| — AURO-PURPUREUM, Rehb. f. — Nouv.-Grenade. | 75-100 |
| — bictoniense, Ldl. — Guatemala. | 20 |
| — Cervantesii, Llave. — Mexique. | 25 |
| — citrosmum, Ldl. — Mexique. | 10-25 |
| — — ROSEUM, Ldl. — Mexique. | 30 |
| — constrictum, Ldl. Caracas. | 5-10 |
| — CORONARIUM, Ldl. — Nouvelle-Grenade. (Oncid. candela- brum. | 60-100 |
| — CORDATUM, Ldl. — Mexique. | 50-50 |
| — densiflorum, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 20-50 |
| — EHRENBERGII, Link. — Mexique. | 15-50 |
| — grande, Ldl. — Guatemala. | 10-20 |
| — GLORIOSUM, Linden et Reich. fil. (Od. NÆVIUM MAJUS, Lindl). — Nouv.-Grenade. Cette noble plante a des fleurs double- ment aussi grandes que celles de l'O. NÆVIUM, à fond blanc maculé d'un carmin vif; la hampe est ramifiée et porte jusqu'à 50 et 40 fleurs. | 100-200 |
| — hastatum (Cyrtorchilum). | 10-20 |
| — HASTILABIUM, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 50-80 |
| — Insleayi, Bark. — Mexique. | 20-50 |
| — laeve, Ldl. — Guatemala. | 15-50 |
| — LEUCOPTERUM, Linden et Rehb. fil. — Sierra-Nevada de S. Martha. — Splendide espèce à fleurs d'un blanc pur ponc- tué de pourpre foncé. | 150 |
| — LINDLEYANUM, Reich. fil. (Od. epidendroïdes, Lind.) non Od. Lindleyi Hort. — Nouv.-Grenade. | 50-75 |
| — Lindleyi, Hort. — Mexique. | 10 |
| — MACULATUM, La Lave (ne pas confondre avec le Cyrtorchilum maculatum). — Mexique. — Charmante espèce très-flo- rifère. | 50-50 |
| — MEMBRANACEUM, Ldl. — Mexique. | 15-25 |
| — NÆVIUM, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 100-150 |
| — NEBULOSUM, Ldl. — Mexique. | 50-75 |
| — ODORATUM, Ldl. — Merida. | " |
| — PESCATOREI, Lind. — Nouv.-Grenade. | 100-150 |
| — PHALÉNOPSIS, Linden et Rehb. fil. (Miltonia pulchella et gra- cilis). — Nouv.-Grenade. | 75-100 |
| — pulchellum, Bat. — Guatemala. | 6-10 |
| — RAMPASSIMUM, Ldl. (angustatum, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 100 |

| | |
|--|-----------|
| ODONTOGLOSSUM REICHENHEIMII, Lind. et Rehb. fil. (voir Pescatorea, livr. | |
| 4*. — Mexique. | fr. 50-50 |
| — ROSSII, Ldl. — Mexique. | 25 |
| — SCHLIMM, Lind. — Nouv.-Grenade. | 80-100 |
| — STELLATUM, Ldl. — Mexique. | 30 |
| — TRIUMPHANS, Rehb. fil. (O. Hallii Lindl.). — Nouv.-Grenade. | |
| Magnifique espèce à hampe ramifiée, portant de 10 à | |
| 25 fleurs de la même dimension que celles de l'O. grande. | 100-200 |
| — ZEBRINUM, Rehb. — Caracas. | 50-80 |
| ONCIDIUM, Sw. — Vandées. | |
| — ABORTIVUM. — Colombie. | 25 |
| — ALBO-VIOACEUM. — Mexique. | 25 |
| — altissimum, Sw. — Jamaïque. | 5-15 |
| — ampliatus, Ldl. — Venezuela. | 5-10 |
| — majus, Ldl. — Guatemala. | 10-15 |
| — Barkeri, Ldl. — Mexique. | 20-50 |
| — Baueri, Ldl. — Amérique méridionale. | 5 |
| — bicolor, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 15 |
| — bifolium, Sims. — Montevideo. | 50 |
| — CANDELABRUM, Lind. — (Odont. coronarium. | 60-100 |
| — carthagenense, Sw. — Indes occid. | 5-10 |
| — Cavendishianum, Bat. (pachyphyllum, Hook.). — Mexique. | 10-20 |
| — Cebolleta, Sw. (juncifolium. — Colombie. | 5-6 |
| — crispum, Lodd. — Brésil. | 6-12 |
| — marginatum, Hort. — Brésil. | 15 |
| — CUCULLATUM, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 75 |
| — divaricatum, Ldl. — Brésil. | 10 |
| — falcipetalum, Ldl. — Mérida. | 50 |
| — flexuosum, Sims. — Brésil. | 5-10 |
| — Harrisonianum, Ldl. — Brésil. | 5 |
| — incurvum, Bark. — Mexique. | 25 |
| — juncifolium (Cebolleta). | 5-6 |
| — LANCEANUM SPLENDENS. — Guyane. | 50-100 |
| — lanceanum, Ldl. — Guyane. | 50-50 |
| — leucochilum (Cyrtochilum). | 10-15 |
| — luridum, Ldl. — Jamaïque. | 15 |
| — luridum guttatum (roseum). — Jamaïque. | 25-50 |
| — macropterum, R. et G. — Mexique. | 6 |
| — MANDIBULARE, Reich. fil. — Colombie. | |
| — MAIZEFOLIUM, Lindl. — Colombie. | 50-50 |
| — microchilum, Bat. (Funckii). — Chiapas. | 15 |
| — monoceras, Hook. — Brésil. | 6 |
| — RUBIGENUM, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 40-60 |
| — Ocampo, Rich. — Mexique. | 4 |
| — ornithorynchum, H. B. K. — Mexique. | 10-15 |
| — majus, Hort. — Mexique. | 20-40 |
| — pachyphyllum (Cavendishii). | 10-20 |
| — Papilio, Ldl. — Venezuela. | 6-12 |
| — majus, Hort. — Venezuela. | 10-20 |
| — phymatochilum, Hort. — Brésil. | 30 |
| — Pinelianum, Rich. — Brésil. | 4-8 |
| — pubes, Ldl. — Brésil. | 15 |
| — pulvinatum, Ldl. — Brésil. | 6-15 |
| — pumilum, Ldl. — Brésil. | 10 |
| — roseum, Hort. — Honduras. | 20 |
| — sanguineum, Ldl. — Caracas. | 5-10 |
| — SCHLIMM, Lind. — Nouv.-Grenade. | 50 |
| — serratum, Ldl. — Nouv.-Grenade. | 50-60 |
| — sciurus, Hort. — Brésil. | 15-25 |
| — sphacelatum, Ldl. — Mexique. | 5-55 |
| — stramineum, Ldl. — Mexique. | 10 |
| — SUPERBIENS, Reich. fil. — Colombie. | 75 |
| — Suttonii, Bat. — Guatemala. | 15 |

| | | | |
|---------------|--|-----|---------|
| OSCIDIMUM | Taylori, Bat. — Mexique | fr. | 8 |
| — | trulliferum, Ldl. — Brésil | | 25 |
| — | uniflorum, Ldl. — Brésil | | 5 |
| — | ENGUICULATUM, Lindl. — Mexique. — Belle et robuste espèce à fleurs dans le genre de l'O. Barkerii | | 15-50 |
| — | variegatum, Ldl. — Cuba | | 25 |
| — | Wentworthianum, Bat. — Guatemala | | 15-50 |
| ORNITHIDIUM | Salisb. — Vandées. | | |
| — | album, Hook. — Trinité | | 5 |
| — | coccineum, Salb. — Caracas | | 5 |
| — | densiflorum, Brongn. — Mexique | | 5 |
| — | sanguinolentum, Ldl. — Merida | | 10 |
| PAPBINIA | Ldl. — Vandées. | | |
| — | cristata, Ldl. — Demerary | | " |
| — | GUTTATA, Lind. (Houlletia). — Caracas | | 40-60 |
| — | TIGRINA, Lind. — (Houlletia). — Nouv.-Grenade | | 55-60 |
| PERISTERIA | Hook. — Vandées | | |
| — | elata, Hook. — Colombie | | 6-15 |
| — | Humboldtii (Acineta) | | 6-20 |
| — | longiscapa (Acineta) | | 10-20 |
| — | pendula, Hook. — Demerary | | 10-15 |
| — | stapelioides, Lodd. — Guyane | | 8-15 |
| PHAJUS | Lour. — Epidendrées. | | |
| — | albus, Ldl. — Indes orient | | 8-15 |
| — | bicolor, Ldl. — Ceylan | | 20 |
| — | grandiflorus (Limodorum). — Chine | | 2 |
| — | maculatus, Ldl. — Indes orient | | 8-15 |
| — | niveus, Ldl. — Indes orient | | 12 |
| — | Wallichii, — Ldl. — Indes orient | | 20 |
| PHALÆNOPSIS | Bl. — Vandées. | | |
| — | amabilis, Bl. — Philippines | | 150 |
| — | grandiflora, Ldl. — Java | | 100-150 |
| — | rosea, Ldl. — Java | | 150 |
| PHOLIDOTA | Ldl. — Malaxidées. | | |
| — | imbricata, Ldl. — Indes orient | | 2 |
| PHYSICUS | Rich. — Néottiées. | | |
| — | argenteus, Hort. — Brésil | | 5 |
| — | pictus, Ldl. — Brésil | | 5 |
| PILUMNA | Ldl. Vandées. | | |
| — | fragrans, Ldl. — Merida | | 50 |
| — | laxa, Brongn. — Colombie | | 5-10 |
| PLEIONE | Ldl. (Coelogyne). — Epidendrées. | | |
| — | humilis, Ldl. — Indes orient | | 15 |
| — | maculata. — Indes orient | | 10 |
| — | Wallichiana, Ldl. — Bengale | | 15-25 |
| PLEUROTHALLIS | R. Br. — Malaxidées. | | |
| — | hemirhoda, Ldl. (Restrepia vittata). — Caracas | | 10 |
| — | lanceolata. — Guatemala | | 2 |
| — | LINDENII, Ldl. — Colombie | | 10 |
| — | PEDUNCULATA, Ldl. — Colombie | | 5 |
| — | racemiflora, Ldl. — Jamaïque | | 2 |
| POLYSTACHYA | Hook. — Malaxidées. | | |
| — | luteola, Hook. — Indes occid | | 2 |
| PONTHIEYA | R. Br. — Néottiées. | | |
| — | maculata, Ldl. — Colombie | | 15 |
| PROMENEA | Ldl. — Vandées. | | |
| — | guttata. — Brésil | | 5 |
| — | Rollissonii, Ldl. — Brésil | | 10 |
| — | stapelioides, Ldl. — Brésil | | 5-6 |
| — | xanthina. — Brésil | | 5-10 |
| RENANTHERA | Lour. — Vandées. | | |
| — | ceccinea, Lour. — Chine | | 10-25 |
| — | matutina, Ldl. — Singapoor | | 50 |

| | |
|--|---------|
| RESTREPIA, H. B. K. — Malaxidées. | |
| — LANSBERGII, Lind. — Caracas | fr. 20 |
| — punctulata, Ldl. (elegans, Kars.) — Merida | 15-25 |
| — vittata, Ldl. (Pleurothallis). — Caracas | 10 |
| RODRIGUEZIA, R. et P. — Vandées. | |
| — Barkeri. — Brésil | 3-6 |
| — recurva (Gomez). — Brésil | 6-10 |
| — secunda, H. B. K. — Colombie | 8 |
| — stenochila, Ldl. (Scelochilus Lindenii, Reich.) | 15 |
| SACCOLABIUM, Bl. — Vandées. | |
| — GUTTATUM SPLENDENS. — Indes-orient | 125-500 |
| — guttatum, Ldl. — Indes orient | 100 |
| — Blumei, Ldl. — Java | 125 |
| — majus, Ldl. — Java | 125 |
| — papillosum, Ldl. — Indes orient | 10-20 |
| — præmorsum, Ldl. — Indes orient | 125 |
| — RETUSUM. — Borneo. | 100 |
| SARCANTHUS, Ldl. — Vandées. | |
| — rostratus, Ldl. — Chine | 5 |
| SATYRIUM, Sw. — Ophridées. | |
| — carneum. — Afriq. austr. | 6 |
| SCAPHYGLOTTIS, Pöp. et End. — Vandées. | |
| — violacea | 5 |
| SCHLIMMIA, Pl. et Lind. — Vandées. | |
| — JASMINIODORA, P. et L. — Nouv.-Grenade | 25-50 |
| SCELOCHILUS, Reich. — Vandées. | |
| — Lindenii, Rich. (Rodriguezia stenochila, Ldl.). — Colombie | 15 |
| SCHOMBURGKIA, Ldl. — Epidendrées. | |
| — rosea, Lind. — Nouv.-Grenade | 15-25 |
| — tibicinis, Bat. — Mexique et Colombie | 20 |
| — undulata, Ldl. — Venezuela | 15-50 |
| SCUTICARIA, Ldl. — Vandées. | |
| — Stelii, Ldl. — Guyane | 50 |
| SELENIPEDIUM. (Cypripedium) caudatum, Reich. fil. — Colombie | 250 |
| — SCHLIMMII Lind. et Reich. fil. — Nouv.-Grenade | 100-150 |
| SOBRALIA, R. et P. — Arethusées. | |
| — alba, Hort. — Guyane | 25 |
| — decora, Bat. — Guatemala | 10-20 |
| — DICHOTOMA, R. et P. — Nouv.-Grenade | 50-100 |
| — liliastrum, Ldl. — Guyane | 25-40 |
| — macrantha, Ldl. — Mexique | 10-25 |
| — RUCKERII, Lind. — Nouv.-Grenade | 125 |
| — violacea, Lind. — Merida | 50 |
| — — albiflora, Lind. — Merida | 50 |
| — chrysantha | 75 |
| SOLENIDIUM, Ldl. — Vandées. | |
| — racemosum, Ldl. — Nouv.-Grenade | 50 |
| SOPHRONITIS, Ldl. — Epidendrées. | |
| — cernua, Ldl. — Brésil | 10 |
| — grandiflora, Ldl. — Brésil | 50 |
| SPIRANTHES, Rich. — Néottidées. | |
| — Lindleyana. — Caracas | 15 |
| STANHOPEA, Frost. — Vandées. | |
| — aurea, Lodd. (var. S. Wardii). — Caracas | 6-15 |
| — Bucephalus, Ldl. — Equateur | 20 |
| — Devoniensis, Ldl. — Pérou | 15 |
| — eburnea, Ldl. — Brésil | 6-10 |
| — ecornuta, Lcm. — Guatemala | 20 |
| — graveolens, Ldl. — Guatemala | 15 |
| — — aurata, Ldl. — Guatemala | 15 |
| — guttulata, Ldl. — Mexique | 8-12 |
| — inodora, Lodd. — Mexique | 10 |
| — insignis, Frost. — Brésil | 6-10 |

| | | | |
|--|--|-----|---------|
| STANHOPEA | INSIGNIS alba, Hort. — Brésil | fr. | 10-15 |
| — | Martiana, Bat. — Mexique | | 13-23 |
| — | oculata, Ldl. — Mexique | | 5-10 |
| — | — Lindleyi, Zucc. — Mexique | | 15 |
| — | quadricornis, Ldl. — Colombie | | 15-20 |
| — | Rückeri, Ldl. — Mexique | | 15 |
| — | saccata, Bat. — Guatemala | | 5-15 |
| — | tigrina, Bat. — Mexique | | 10-20 |
| — | — nigro-violacea. — Mexique | | 20 |
| — | Wardii, Lodd. — Caracas | | 5-15 |
| — | — aurea, Lodd. — Caracas | | 6-15 |
| — | sp. nova à fl. blanches mouchetées de carmin | | 25 |
| — | fl. couleur chocolat au lait, à grandes macules rouges | | 15-25 |
| STELIS, Sw. | — Malaxidées. | | 5 |
| — | BARBATA, Lind. — Venezuela | | 2 |
| — | caracasana, Lind. — Caracas | | 2 |
| — | crassifolia, — Guatemala | | 2 |
| — | PURPUREA, Lind. — Caracas | | 2 |
| STENIA, Ldl. | — Vandées. | | 10 |
| — | pallida, Ldl. — Caracas | | |
| STENORHYNCHUS, Rich. | — Néottiées. | | 5 |
| — | speciosus, R. (Neottia) — Colombie | | |
| TRICHOCENTRUM, Pöpp. | — Vandées. | | " |
| — | SPECIOSUM, Lind. — Nouv.-Grenade | | |
| TRICHOPILIA, Ldl. | — Vandées. | | 55-50 |
| — | COCCINEA, Hort. (marginata). — Colombie | | 75 |
| — | SUAVIS. — Nouv.-Grenade | | 6-12 |
| — | tortilis, Ldl. — Mexique | | 15-25 |
| — | ALBIDA, Wendl. — Venezuela | | |
| UROPEDIUM, Ldl. | — Cypripédiées. | | 100-200 |
| — | LINDENII, Ldl. — Colombie | | |
| VANDA, R. Br. | — Vandées. | | 50-150 |
| — | COERULEA, Ldl. — Sylhet | | 15 |
| — | furva, Rumph. — Indes orient. | | 100 |
| — | insignis, Blum. — Java | | 50 |
| — | lamellata. — Manille | | 10-25 |
| — | multiflora, Ldl. — Indes orient. | | 55 |
| — | peduncularis. — Ceylan | | 50 |
| — | Roxburghii, R. Br. — Indes orient. | | 200 |
| — | suavis, Ldl. — Java | | 20-40 |
| — | teres, Ldl. — Indes orient. | | 100 |
| — | tricolor, Hook. — Indes orient. | | |
| VANILLA, Plum. | — Arethusées. | | 5 |
| — | aromatica, Sw. — Mexique | | 5 |
| — | Pompona, Schiede. — Mexique | | |
| WARREA, Ldl. | — Vandées. | | 15 |
| — | Bahiensis. — Brésil | | 20 |
| — | bidentata, Ldl. — Colombie | | 10 |
| — | cyanea, Ldl. — Caracas | | 25-55 |
| — | Lindeniana, Brong. — Colombie | | 25-55 |
| — | PUNCTATA, Lind. — Nouv.-Grenade | | 15-25 |
| — | tricolor, Ldl. — Brésil | | 50 |
| WARSCIEWICZELLA (Huntleya, Warrea), candida, Reich. fil. — Bahia | | | 50-50 |
| — | cochleare, Reich. fil. Caracas | | |
| — | marginata (Huntleya), Reich. fil. — Nouv.-Grenade | | |
| XYLOBIUM, Ldl. | — Vandées. | | 5 |
| — | albiflorum, Lind. — Colombie | | 5 |
| — | foveatum. — Caracas | | 5 |
| — | pallidiflorum. — Caracas | | 2 |
| — | squalens, Ldl. — Brésil | | |
| ZYGOPETALUM, Hook. | — Vaudées. | | " |
| — | cochleare, Ldl. — Trinité | | 5-10 |
| — | crinitum, Lodd. — Brésil | | |

| | |
|---|--------|
| ZYGOPETALUM CRINITUM cœruleum. — Brésil | fr. 10 |
| — GRAMINEUM, Ldl. — Caracas | 25 |
| — intermedium, Lodd. — Brésil | 4 -8 |
| — LUTEUM, Lind. — Nouv.-Grenade | " |
| — Mackayi. — Hook. — Brésil | 5-10 |
| — — calvatum, Hort. — Brésil | 15 |
| — maxillare, Lodd. — Brésil | 15 |
| — rostratum, Ldl. — Demerary | 12 |

AU CHOIX DE L'ÉTABLISSEMENT :

| | | |
|--|-------|---|
| 12 belles espèces d'ORCHIDÉES pour . . . fr. | 60 | " |
| 25 — — — — — | 150 | " |
| 50 — — — — — | 500 | " |
| 100 — — — — — | 1,500 | " |

Les collections de 50 et de 100 comprennent des espèces rares et d'un prix élevé.

PALMIERS ET CYCADÉES.

| | |
|-------------------------------------|--|
| ACROCOMIA aculeata ? . . . fr. 50 » | Cocos australis (Diplothemium |
| — lasiospatha 50 » | campestre) . . . fr. 100 » |
| — mexicana » » | — fernambucensis . . . 25 à 50 » |
| — sclerocarpa 10 à 50 » | — flexuosa 50 » |
| ARECA Catechu 20 à 50 » | — maritima 50 à 75 » |
| — oleracea 25 » | — nucifera 50 » |
| — rubra 10 à 25 » | — lapidea 5 à 10 » |
| ARENGA saccharifera . . . 20 à 50 » | — oleracea 15 à 25 » |
| ASTROCARYUM Maribu . . . 50 » | — Urucuru 50 » |
| — Airi 20 à 100 » | CORYPHA cerifera 25 » |
| — Jucuma 50 » | — (Livistonia) australis . . 500 » |
| — mexicanum 20 à 25 » | — Gebanga 50 à 100 » |
| — Mumbaca 25 » | — glauca 50 » |
| ATTALEA acaulis 25 » | — maritima (Copernicia) . . 10 » |
| — amygdalina 25 » | — Miraguana (Copernicia) . . 5 » |
| — MAGDALENÆ 25 » | — rotundifolia 15 à 50 » |
| — oleracea 25 » | CUCIFERA thebaica (Douma) Hy- |
| — SPECTABILIS 50 » | phæne 50 » |
| — VINIFERA 50 » | CYCAS circinalis 50 » |
| BACTRIS caracasana 50 » | — revoluta 5 à 10 » |
| — caryotæfolia 40 » | DÆMONOROPS melanochaetes . . 75 » |
| — flavispina 25 » | DESMONCUS orthacanthus . . . 40 » |
| — Macanillo 40 » | — polyacanthus 40 » |
| — minor 40 » | DION edule 5 à 100 » |
| — NIGRA 50 » | DIPLOTHEMIUM maritimum . . . 40 » |
| — Puyamo 25 » | DRYMOPHLAUS Zippelii 50 » |
| — setosa 25 » | ELAEIS guineensis 15 à 50 » |
| — sp. de la Nouv.-Gren. . . 25 » | FULCHIRONIA senegalensis (Phœ- |
| CALAMUS oblongus 25 » | nix spinosa) . . . 5 à 15 » |
| — ornatus 40 » | GEONOMA BACULUM 50 » |
| — viminalis 25 » | — fenestrata » » |
| CARYOTA Cumingii 60 » | — FRIGIDA 25 » |
| — furfuracea 50 » | — Iraze 50 à 100 » |
| — sobolifera 25 à 100 » | — multiflora » » |
| — urens 50 » | — pinnatifrons 50 » |
| CEROXYLON Andicola. fort . . 50 » | — VERDUGO 25 » |
| — ferrugineum 50 à 100 » | GUILLELMA MACANA » » |
| — Klopstockii (Klopstockia | — speciosa 50 » |
| cerifera Karst.) » » | IRIARTEA ALTISSIMA 25 » |
| CHAMÆDORÆA aurantiaca . . . » » | — AMARA » » |
| — Bartlingiana 25 » | — EXORRHIZA » » |
| — brevifrons 25 » | — PRÆMORSA 25 » |
| — CANA DE SAN PABLO, fort. 40 » | JUBÆA spectabilis 2 à 25 » |
| — CONCOLOR 15 » | LATANIA borbonica 25 à 500 » |
| — elatior 10 » | — rubra 250 » |
| — elegans 25 » | LIVISTONIA Jeukinsoniana . . . 50 » |
| — gracilis 15 » | MARTINEZIA aculeata 15 » |
| — lepidota 25 » | — caryotæfolia 50 à 75 » |
| — Lindeniana 25 à 50 » | — — véritable et non |
| — pygmæa 15 à 25 » | Bactris caryotæfolia, |
| — Sartorii 25 » | fort 150 » |
| — scandens, fort. 25 » | — jeunes plantes de semis. 25 » |
| — Schiedeana 10 à 20 » | — — — les six. 100 » |
| — simplicifrons » » | MAURITIA flexuosa » » |
| — velutina 15 » | — vinifera » » |
| CHAMEROPS excelsa 5 » | MAXIMILIANA regia, fort . . . 100 » |
| — humilis 5 » | OELOCARPUS Bacaba 40 » |
| — Martiana 25 » | — boliviana 50 » |

| | |
|---|------------------------------------|
| OEONOCARPUS excelsa . . . fr. 50 | SARIBUS olivæformis . . . fr. 25 |
| — MATAMBA 50 | — rotundifolius 50 |
| — PULCHELLA 10 à 25 | — subglobosus 50 |
| — — la douzaine. 100 | SEAFORTHIA SPECIOSA 75 |
| ONCOSPERMUM filamentosum. . . . 25 à 60 | SIAGRUS COCOCIDES 75 à 150 |
| ORANIA regalis 25 à 60 | THRYNAX argentea 10 |
| OREODOXA acuminata 5 | — multiflora 10 |
| — regia 5 à 20 | — parviflora 25 |
| — Sanchona 25 | — stellata 150 |
| PHOENIX dactylifera 5 | THRITR'NAX MAURITIÆFORMIS 10 à 50 |
| — farinifera 20 | — — la douz. 100 |
| — sylvestris 10 | WALLICHIA ARGENTEA 100 |
| — spinosa (Fulchironia) 5 à 15 | — caryotoides 50 à 200 |
| PHYTELEPHAS macrocarpa 25 à 150 | — Oranii (Orania regalis). 25 à 60 |
| PINANGA costata 50 | ZALACCA ASSAMICA 60 |
| — javanica 50 | ZAMIA debilis 20 à 60 |
| — latiseeta 50 | — eriolepis (Macrozamia) 50 |
| — Nenga 50 | — linearifolia 20 à 75 |
| PLECTOCOMIA elongata 50 à 500 | — mexicana (Ceratozamia) 25 |
| RHAPIS flabelliformis 6 à 10 | — montana 25 à 100 |
| — javanica 25 à 50 | — muricata 5 |
| — Sierotsik 15 à 25 | — spiralis 5 |
| SABAL Adansonii 10 | — Verbrugghiana 25 à 60 |
| — glaucescens 25 à 50 | — sp. nova de Socorro a |
| — mexicana 50 | frondes magnifiques de |
| — pumila 10 | 2 mètres de long. 50 à 100 |
| — umbraculifera 25 | |

PLANTES AQUATIQUES.

| | |
|--|-----------------------------------|
| APONOGETON JUNCEUM . . . fr. 5 | NYMPHÆA ORTICIESIANA rubra. fr. 5 |
| CALADIUM (Voir les espèces indiquées aux Aroidées 5 | — rubra 5 |
| CERATOPTERIS THALICTROIDES . . . 5 | — — Devoniana 10 |
| CYPERUS ALTERNIFOLIUS 2 | — scutifolia 2 |
| DESMANTHUS NATANS (Neptunia). 5 | — stellata 5 |
| EURYALE FEROX la plante 5 | — thermalis 5 |
| — — la graine 1 | — versicolor 5 |
| NELUMBIUM CASPICUM (speciosum) 5 | PISTIA STRATIOTES 5 |
| NEPENTHES (V. les espèces mentionnées aux plantes de serre chaude) 5 | PONTERERIA cordata 5 |
| NYMPHÆA ampla (nocturna) . . . 25 | — crassipes 5 |
| — cocculea 5 | SAGITTARIA gigantea 10 |
| — edulis 4 | — sagittæ fol. fl. pl. . . . 10 |
| — gigantea 50 | SARRACENIA Drummondii . . . 20 |
| — gracilis 5 | — flava 10 |
| — Lotus 3 | — purpurea 2 |
| — Ortgiesiana 5 | — rubra 15 |
| | THALIA DEALBATA 5 |
| | VALLISNERIA SPIRALIS 1 |
| | VICTORIA REGIA 25 |
| | — la graine 1 |

PLANTES OFFICINALES ET UTILES.

SERRE CHAUDE.

| | |
|---|------------|
| ABUTA TOXICARIA | fr. 50 » |
| Menispermée très-vénéneuse à grandes et belles feuilles marbrées de blanc jaunâtre. Le suc de cette plante entre dans la composition du célèbre Curare, le terrible poison des Indiens Andaquias, qui donne instantanément la mort. | |
| ANTIARIS SAXIDORA | 50 » |
| — TOXICARIA | 50 » |
| Cette dernière espèce est le fameux <i>Upas-Tiute</i> des Javanais. | |
| AGATOPHYLLUM AROMATICUM | 5 » |
| AMOMUM CARDAMOMUM | 2 » |
| — GRANUM-PARADISIAE | 40 » |
| BIXA ORELLANA. <i>fort.</i> | 5 » |
| BOWDITCHIA CAOBAÑO | 10 » |
| CANELLA ALBA | 25 » |
| CARYOPHYLLUS AROMATICUS. | 12 à 25 » |
| CEDRELA ODORATA | 10 à 25 » |
| Ce bel arbre fournit le bois de cèdre, avec lequel se confectionnent les boîtes à cigares. C'est un arbre ornemental à feuilles pinnatifides, de plusieurs pieds de longueur. Les fleurs, d'un blanc rosé, sont disposées en panicules. | |
| CEPHAELIS IPECACUANHA | 10 » |
| CEROXYLON ANDICOLA, <i>palm.</i> à <i>cire.</i> | 25 » |
| CHIOCOCCA RACEMOSA (cainca) | » » |
| CINCHONA CALISAYA | 10 » |
| — pubescens | 5 » |
| — PURPURASCENS, Wedd. (NOBILIS). | 50 à 100 » |
| Magnifique plante à très-grandes feuilles d'un vert satiné, avec la nervure médiane rouge pourpre. Fleurs grandes d'un blanc de neige. | |
| CINNAMOMUM dulce | 5 » |
| CISTUS ladaniferus. | 5 » |
| CONDAMINEA LONGIGOLIA | 50 » |
| — MACROPHYLLA | 50 » |
| Plantes ornementales d'un très-bel effet. Les écorces sont employées pour leurs propriétés fébrifuges. | |
| DIOSPYROS EBENUM (l'ébénier) | 15 » |
| DRACAENA DRACO | 10 » |
| Le Dragonnier des Canaries qui fournit le sang-de-Dragon. | |
| DRYMS WINTERI | 5 à 20 » |
| ESPELETIA ARGENTEA | 20 » |
| Le Frailejon des Colombiens, livre une résine très-appréciée. | |
| GALACTODENDRON UTILE | » » |
| L'arbre à vache ou à lait de la Côte ferme. | |
| GOSSYPIMUM ARBOREUM | 5 » |
| Le Cottonnier. | |
| GUAJACUM officinale | 15 » |

| | |
|---|------------|
| GUAYACUM ARBOREUM | fr. 15 » |
| Palo Santo ou Galac, très-connu pour la dureté de son bois. | |
| HEDYOSMUM GRANIZO | 15 » |
| Plante aromatique à beau port, usitée, dans la Nouvelle-Grenade, contre les gonorrhées. | |
| HYMENEA COURBARIL | 15 » |
| Bel arbre dont l'écorce intérieure a des propriétés anthelmintiques très-appréciées en médecine. Les fruits livrent le beurre de Courbaril (Manteca de Jovo), employé avec beaucoup de succès pour frictionner les contusions, etc. | |
| ILEX PARAGUAYENSIS (le thé du Paraguay) | 5 » |
| ILICUM ANISATUM (l'anis étoilé). | 1 » |
| JANIPHA MANIHOT | 10 » |
| Livre le manioc ou cassave, ainsi que le tapioca. | |
| KAEMFERIA Galanga. | 1 » |
| LAGETTA LINEARIA | 5 à 15 » |
| L'arbre à dentelles (Spitzen-Baum) des Antilles. | |
| LAURUS CAMPHORA (le camphrier) | 5 » |
| LAURUS CANELLA | 2 » |
| — CINNAMOMUM (Cinnamomum verum) | 2 à 6 » |
| MACLURIA tinctoria. | 5 » |
| MARANTA ARUNDINACEA (l'Arrow-root) | 5 » |
| MELALEUCA leucadendron (produisant l'huile de cajeput. | 5 » |
| MYRISTICHA MOSCHATA (le muscadier) | » » |
| MYROSPERMUM PERDIFERUM | » » |
| L'arbre qui produit le baume du Pérou. | |
| MYROSPERMUM TOLUIFERUM. | » » |
| Arbre qui donne le baume de Tolu. Ces deux espèces seront probablement livrables dès l'automne prochain. | |
| OLDFIELDIA AFRICANA | 10 » |
| African oak, le chêne d'Afrique. | |
| OLEA fragrans | 5 » |
| PHYTELAPHAS MACROCARPA. | 25 à 100 » |
| Palmier produisant l'ivoire végétal. | |
| PIMENTA VULGARIS (Myrtus pimenta). | 2 » |
| PIPER BETEL (le Betel des Malais) | 5 » |
| — longum | 10 » |
| — NIGRUM (le poivrier) | 1 » |
| QUASSIA AMARA | 10 à 20 » |
| RAVENALA MADAGASCARENENSIS (Urania speciosa, fort | 100 » |
| Le célèbre arbre des voyageurs. | |

| | |
|--|---------|
| SACCHARUM OFFICINARUM (<i>lacanne à sucre</i>) | fr. 2 " |
| — VIOLACEUM (<i>dito</i>) | 5 " |
| SANTALUM ALBUM (<i>bois de Santal</i>) | 50 " |
| SINABA CEDRON | 50 " |

Cette plante précieuse fournit la graine fébrifuge qui fait actuellement grand bruit dans le monde médical et dont les propriétés sont aussi actives, dit-on, que celles du sulfate de quinine. On l'emploie également avec le plus grand succès contre l'hydrophobie, contre les morsures des serpents et pour arrêter les hémorragies les plus violentes.

Je suis l'importateur et le seul possesseur du Cedron. Pris en détail, la graine sèche pour l'usage médicinal se vend au prix d'un franc.

| | |
|--|-----------|
| SMILAX Salsaparilla. | fr. 10 " |
| TASMANNIA AROMATICA | 5 " |
| THEA ASSAMICA | 5 " |
| — Bohea | 2 " |
| — viridis | 2 " |
| THEOBROMA CACAO (<i>le Cacaotier</i>). | 20 à 50 " |
| VISMIA CAPAROSA (<i>la gomme-gutte d'Amérique</i>) | 25 " |

SERRE FROIDE.

| | |
|---|-----------|
| ABELIA floribunda | fr. 2 " |
| — triflora | 1 " |
| — uniflora | 2 " |
| ABUTILON insigne | 2 " |
| — vitifolium | 1 " |
| ACACIA argyrophylla | 5 " |
| — cyclopis | 5 " |
| — cyanophylla | 10 " |
| — elegans | 10 " |
| — glauca | 5 " |
| — grandiflora | 2 " |
| — grandis | 4 " |
| — ixiohylla | 4 " |
| — leptophylla | 4 " |
| — Lindleyana | 5 " |
| — oleifolia | 10 " |
| — plumosa | 6 " |
| — Wallichiana | 6 " |
| ACHIMENES (<i>Voyez sp. de serre chaude</i>). | " " |
| ACROPHYLLUM VENOSUM | " " |
| ADAMIA cyanea | " " |
| — versicolor | 1 " |
| AGAVE CALIFORNICA | 10 à 25 " |
| AGNOSTUS sinuatus (<i>Stenocarpus</i>) | 10 à 25 " |
| AKEBIA quinata | 2 " |
| ALSTROEMERIA TOLIMENSIS | " " |
| ANDROMEDA floribunda | 5 " |
| — formosa | 2 " |
| — augusta | 10 " |
| — phylliræ folia | 2 " |
| ARACHNATRIX COCCINEA | " " |
| ARALIA (V. aux ARALIACÉES) | " " |
| ARCTOSTAPHYLOS tomentosa | 5 " |
| ARAUCHARIA (V. Conifères) | " " |
| ARBUTUS canariensis | 5 " |
| — jalapensis | 10 " |
| ARDISIA crenulata | 1 " |

| | |
|--|-----------|
| ARUNDINARIA falcata | fr. 1 " |
| — glaucescens | 2 " |
| BAMBUSA aurea | " " |
| — Metaké | 2 " |
| — nigra | 2 " |
| BEAUFORTIA splendens | 2 " |
| — villosa | 2 " |
| BEJARIA ESTUANS | 25 à 50 " |
| — coarctata | 10 à 20 " |
| — compacta | 15 à 25 " |
| — glauca | 10 " |
| — ledifolia | 10 à 50 " |
| — MEXICANA | " " |
| — MICROPHYLLA | 10 à 25 " |
| — POLIFOLIA | 15 à 40 " |
| — SCHLIMIANA | 25 " |
| — tricolor | 25 " |
| BERBERIS aurahurcensis | 5 " |
| — Darwinii | 2 à 5 " |
| — Ehrenbergii | 25 " |
| — Jamesonii | 5 " |
| — Lechenaultii | 25 " |
| — MULTIFLORA | " " |
| — tenuifolia | 5 " |
| — trifoliata | 5 " |
| BELLERMANNIA SPICATA | 5 " |
| BIGNONIA bustralis | 1 " |
| — capreolata | 1 " |
| — jasmionides | 1 " |
| — Manglesii | 1 " |
| — PICTA | 5 " |
| BLANDFORDIA flammæa | 15 " |
| — grandiflora | 10 " |
| — nobilis | 10 " |
| BOCCONIA fructuosa | 5 " |
| BOMAREA (V. aux plantes bulbeuses) | " " |
| BONAPARTEA filamentosa | 12 " |
| — gracilis | 15 " |
| — juncea | 5 " |

| | | | |
|--|----------|---|-----------|
| BOUVARDIA leiantha | fr. 1 " | CORYNOCARPUS laevigatus. | fr. 1 50 |
| — longiflora | " " | CRATAEGUS FERRUGINEA | " " |
| BRACHYSEMA acuminata | 2 " | — GRANADENSIS. | " " |
| — latifolia | 2 à 3 " | CROTALARIA selacea | 3 " |
| BROWALLIA speciosa | " " | CROWEA latifolia | fr. 2 " |
| BUXUS NEPALENSIS | 13 " | — saligna | 2 " |
| CAECEOLARIA cuneata | 1 " | — stricta | 3 " |
| — perfoliata | 1 " | CUNONIA capensis | 2 " |
| — violacea (Jovellana) | 1 " | CUPANIA Cunninghamii | 8 à 25 " |
| CALLICOMA serratifolia | 1 " | — FRIGIDA | " " |
| CALLISTEMON linariaefolium | 2 " | CUPHEA eminens | 20 " |
| — salignum | 2 " | — verticillata | 1 " |
| CALOTHAMNUS gracilis | 1 " | CUSSONIA thyrsiflora | 2 " |
| — longissima | 2 " | CYANODOTIS mexicana | 10 à 20 " |
| — sanguinea | 2 " | DAPHNE Fortunei | 5 " |
| CALYPTHRARIA HEMANTHA | 50 " | DESFONTAINIA spinosa (Hookeri) | 50 " |
| CAMPANULA BURCA (Muschia) | 2 " | DIANELLA dubia | 2 " |
| CAMPYLIA elegans | 2 " | DICTYANTHUS Pavonii (Tympa- | |
| — laciniata | 1 " | nanthe suberosa) | 5 " |
| CANAVALLIA Gaudichaudiana | 1 " | DILWYNIA cinnabarina | 10 " |
| CANNA aurantiaca | 5 à 5 " | DIONAEA muscipula | 5 " |
| — Warcewiczii | 1 " | DIPLOLAENA Dampieri | 1 à 5 " |
| CANTUA buxifolia | 1 " | DORYANTHES excelsa | 10 " |
| — dependens, fort | 1 à 2 " | DRACOPHYLLUM gracile | 5 " |
| CEANOETHUS azureus pallidus. | 3 " | — Hugelii | 2 " |
| — cuneatus | 3 " | DRYNIS Granatensis | " " |
| — dentatus | 1 à 3 " | — Chilensis | 2 à 3 " |
| — integerrimus | 3 " | DRYANDRA speciosa (formosa) | 10 " |
| — papillosus | 2 à 4 " | DUVANA dependens | 5 " |
| — rigidus | 2 à 4 " | EDGORTHIA chrysantha | 5 " |
| CENTROPOGON CAMPYLOBOTRYS | " " | EMBOTHRIUM speciosissimum (Te- | |
| — VERBASCUM | " " | lopea) | 25 " |
| — LANATUS | 15 " | ENKYANTHUS quinqueflorus | 4 " |
| — GIGANTEUS | 15 " | — sp. nova de Hong-Kong. | 25 " |
| — SPECIOSUS | 5 " | ERIOSTEMON buxifolium | 3 " |
| — TOVARENSIS | 5 " | — cuspidatum | 5 " |
| CEPHALOTUS follicularis | 40 " | — intermedium | 3 " |
| CERATOSTEMMA LONGIFLORUM | 25 " | — linifolium | 3 " |
| — CORONARIUM | " " | — neriifolium | 5 " |
| CHAETOGASTRA LINDENIANA | 25 " | — pulchellum | 5 " |
| — STRICTA | " " | — RETOSUM | " " |
| CHARIANTHUS coccineus | 5 à 10 " | — scabrum | 5 " |
| CHEIRANTHERA linearis | 2 à 4 " | ERYTHRYNA aculeata | 5 " |
| CHEIROSTEMON platanoides | 10 " | — castra | 2 " |
| CHESTES GESNERIOIDES | " " | — corallodendron | 5 " |
| CHIRONIA glutinosa | 2 " | — formosa | 2 " |
| — frutescens | 1 " | — ferruginea | 10 " |
| CISTUS ladaniferus | 5 " | ESCALLONIA Caracasana | 5 " |
| CITRUS californica | 8 " | — DENSE | 10 " |
| CLETHRA CONSIMILIS | " " | — macrantha | 1 à 5 " |
| — DECIPENS | " " | — VISCARIA | 10 " |
| — FAGIFOLIA | " " | ESPELETIA ARGENTEA | 25 " |
| — OBLONGIFOLIA | " " | — NERIIFOLIA | 25 " |
| CLEMATIS bicolor | 1 " | EUGENIA OCAENSIS | " " |
| — Grahami | 5 " | — Ugni | 10 " |
| — smilacina | 1 " | EURYA pubescens | 10 " |
| — sp. de Hong-Kong | 10 " | — setosa | 10 " |
| — trifoliata | 2 " | EXACUM macranthum | " " |
| COLEUS Blumei (Plectranthus) | 1 " | FABRICIA laevigata | 1 " |
| — Macrayi | 2 " | FAGELLA bituminosa | 2 " |
| COMAROSTAPHYLOS arbutoides | 2 " | FITZ-ROYA PATAGONICA (V. Conifères) | 5 " |
| COMMERSIONIA ferruginea | 2 " | FORTUNEA sinensis | 5 " |
| — quercifolia | 2 " | FUCHSIA APETALA | " " |

| | |
|--|--------------------------------------|
| FUCHSIA CINNABARINA . . . fr. » » | JOVELLANA PUNCTATA . . . fr. 1 » |
| — GRANATENSIS. . . » » | JUGLANS GRANADENSIS . . . » » |
| — MINIATA . . . » 5 » | KNIGHTIA-excelsa . . . 5 à 15 » |
| — nigricans . . . » 1 » | KUNZEA Schauerii . . . » 5 » |
| — QUINDUENSIS. . . » » | LALAGE grandiflora . . . » 10 » |
| — venusta . . . » 1 à 5 » | LAMBERTIA Hügeli . . . » 5 » |
| — VERTICILLATA . . . » » | LAMOUROUXIA GRANDIFLORA . . . 15 » |
| GARDOQUIA floribunda. . . » 5 » | — RHINANTHIFOLIA . . . 15 » |
| GARRYA elliptica . . . » 1 » | LARDIZABALA BITERNATA . . . » 5 » |
| — Mac-Fagdyena. . . » 2 » | LAURUS Camphora . . . 2 à 6 » |
| — macrophylla . . . » 2 » | — regalis . . . » 2 » |
| GASTROLOBium cuneatum. . . » 5 » | LECHENAULTIA laricifolia . . . » 5 » |
| — gracile . . . » 5 » | — splendens . . . » 1 » |
| GAULTHERIA cordata . . . » 5 » | LILIUM (V. PL. BULBEUSES). |
| — coccinea. . . » 5 » | LOASA SCHLIMIANA . . . » 15 » |
| — DEMISSA . . . » » | LOBELIA GUESBREGHTII . . . » 5 » |
| — LAUREL . . . » 10 » | LOMATEA ferruginea . . . 15 à 55 » |
| — Lindeniana. . . » 5 à 15 » | LOPEZIA macrophylla . . . » 1 » |
| — nummulariaefolia. . . » 5 » | LUCULIA gratissima . . . 5 à 5 » |
| — OCANENSIS . . . » » | — Pinceana . . . 5 à 5 » |
| — scabra . . . » 4 » | LUCUMA DELICIOSA . . . » 20 » |
| — villosa . . . » 10 » | MACLEANIA coccinea . . . » 5 » |
| GENETYLIS TELIPIFERA . . . 15 à 25 » | MAGNOLIA pumila . . . » 50 » |
| GERARDIA PEDUNCULARIS . . . » » | MAHONIA Ehrenbergii . . . » 20 » |
| GLYCINE Backhousiana . . . » 1 » | — glumacea . . . » 5 » |
| — rosea . . . » 5 à 6 » | — Leschenaultii . . . » 5 » |
| GOMPHOLOBIUM barbigerum 4 à 10 » | — tenuifolia . . . 2 à 5 » |
| — hirsutum . . . » 5 » | — trifoliata . . . 4 à 10 » |
| — splens . . . » 5 » | MARCELTIA Andicola . . . 2 à 6 » |
| GONOCALYX PULCHER . . . » 25 » | MEIALEUCA leucodendron. . . » » |
| GORDONIA nepalensis . . . » 2 » | MESEMBRANTHEMUM californicum 1 » |
| GREVILLEA robusta. . . » 5 à 50 » | MIKANIA CORYMBIFLORA. . . » 5 » |
| HABROTHAMNUS AMBIGUUS . . . » 5 » | MIRDELIA Baxteri . . . » 2 » |
| — aurantiacus. . . » 5 » | — grandiflora. . . » 5 » |
| — Hellerii . . . » 2 » | — rubiaefolia . . . » 4 » |
| — HIRTUS . . . » 2 » | MITRARIA coccinea . . . 1 à 2 » |
| — Hugeli . . . » 1 » | MONOCHÆTUM ENSIFERUM . . . 15 » |
| — Schottii . . . » 2 » | — gymnopodium . . . » » |
| HAKEA Victoria. . . » 10 à 50 » | — pulchellum . . . » » |
| HAECLELINIUM ianthinum . . . » 1 » | — sericeum . . . » » |
| HEDYOSMUM aromaticum (macrophyllum). . . 15 à 25 » | — UMBELLATUM. . . » 5 » |
| HOITZIA coccinea . . . » 1 » | MUSSENDIA frondosa . . . » 2 » |
| HOLDOELLIA Hookeriana. . . » 10 » | — macrophylla . . . » 2 » |
| — latifolia . . . » 2 » | MYRTUS FILIFOLIA . . . 10 à 25 » |
| HOVEA Celsii . . . » 2 » | — GLAUDESCENS . . . » 15 » |
| — ferruginea . . . » 2 » | — myrsinoides . . . 2 à 15 » |
| — ilicifolia . . . » 6 » | — VERTICILLATA . . . 15 à 50 » |
| HYPERICUM BOTRYS . . . » » | OSTEOMELES ferruginea . . . » 5 » |
| ILEX brexiaefolia . . . » 2 » | PANAX fruticosum . . . » 10 » |
| — cornuta . . . » 10 » | PASSIFLORA (V. Serre chaude). |
| — Cunninghamii . . . » 2 » | PERNETTIA candida . . . 5 à 10 » |
| — excelsa . . . » 5 » | — MEXICANA . . . » » |
| — fureata . . . » 10 » | PHÆDRANASSA fuchsioïdes 5 à 5 » |
| — mexicana . . . » 5 » | — chloracra . . . » 10 » |
| — microcarpa . . . » 5 » | PHILESIA BUXIFOLIA . . . » 25 » |
| — Paraguayensis, var. angustifolia. . . » 2 » | PLEROMA elegans . . . » 5 » |
| ILICium anisatum . . . » 1 » | PRIONIUM PALMITA . . . » 5 » |
| — religiosum . . . » 1 » | PRUNUS californica. . . 5 à 6 » |
| INDIGOPERA decora . . . » 5 » | PSAMMISIA PENDULIFLORA . . . 10 » |
| LOCHROMA tubulosum . . . » 1 » | — PULCHRA . . . » 10 » |
| — VERBASCIFOLIUM . . . » » | — SCLEROCARPA . . . » 10 » |
| | — SARCANTHA . . . » 25 » |
| | QUERCUS acuminata . . . » 6 » |

| | | |
|--|---------|---|
| QUERCUS dealbata . . . | fr. 5 | » |
| — Humboldtii . . . | 10 à 20 | » |
| — insignis . . . | 6 | » |
| RHAMNUS californica . . . | 5 à 6 | » |
| RHODODENDRUM jasminiflorum . . . | 25 | » |
| — javanicum . . . | 10 à 25 | » |
| RHODOLEIA CHAMPIONI . . . | 10 à 25 | » |
| RHOPALA COMPLICATA . . . | 10 | » |
| — corcovadensis . . . | 25 à 50 | » |
| — elegans . . . | 5 à 10 | » |
| — MACROPHYLLA . . . | 50 | » |
| — MAIPURITO . . . | 25 à 50 | » |
| — OBOVATA . . . | 50 | » |
| — PRINCEPS . . . | » | » |
| — PAMPEONENSIS . . . | 25 à 50 | » |
| — POLYSTACHYA . . . | 25 | » |
| — SPECIOSA . . . | » | » |
| — VELUTINA . . . | » | » |
| RHYCHOSPERMUM jasminoides . . . | 2 | » |
| RUBUS australis . . . | » | » |
| — macrocarpus . . . | 5 | » |
| — speciosus . . . | » | » |
| — PURPUREUS . . . | fr. 5 | » |
| RUSSELLIA sarment. semperflo- | | |
| rens . . . | 1 | » |
| SALVIA Sessei . . . | » | » |
| SAPIUM Drummondii . . . | 5 | » |
| SARRACENIA Drummondii . . . | 20 | » |
| — flava . . . | 10 | » |
| — purpurea . . . | 2 | » |
| — rubra . . . | 15 | » |
| SAXE-GOETHÆA conspicua (V. | | |
| aux Conifères). . . | 5 | » |
| SCOTTIA dentata . . . | 10 | » |
| — lævis . . . | 15 | » |
| SCUTELLARIA SCARLATINA . . . | 1 | » |
| — splendens . . . | 5 | » |
| — pulchella . . . | 15 | » |
| — TRIANÆI . . . | 5 | » |
| — VILLOSA . . . | 1 | » |
| — Ventenatii . . . | » | » |
| SEMIAMISIA LINDENII (Ceratostemma cordifolia). . . | 15 à 50 | » |
| SIPHOCAMPYLUS ELEGANS . . . | 15 | » |
| — DENSIFLORUS . . . | 15 | » |
| — DENTICULOSUS . . . | 15 | » |
| — FLOCCOSUS . . . | 1 | » |
| — manettiæflorus (nitidus). . . | 1 | » |
| — microstoma . . . | 1 | » |
| — Orbignyanus . . . | 5 | » |
| — PENDULIFLORUS . . . | 15 | » |
| — PULCHELLUS . . . | 5 | » |
| — WARSCWICZII . . . | 2 | » |
| SISYRINCHIUM cœleste . . . | 10 | » |
| SKIMMIA japonica . . . | » | » |
| SPIRÆA BOGOTENSIS . . . | 5 | » |
| SPRENGELIA incarnata . . . | » | » |

| | | |
|--------------------------------|---------|---|
| STADHMANNIA australis (Cupania | | |
| Cunninghamii). fr. 8 à 25 | » | » |
| STATICE arborea . . . | 8 | » |
| — Dickinsonii . . . | 5 | » |
| — Fortunei . . . | 5 | » |
| — Halfordii . . . | 5 à 10 | » |
| — imbricata . . . | 10 | » |
| — macrophylla . . . | 5 à 10 | » |
| STEMONESSON AURANTIACUM . . . | 25 | » |
| STENOCARPUS Cunninghamii | | |
| (Agnostus sinuatus) 10 à 20 | » | » |
| SYMPLOCCOS ALSTONIOIDES . . . | 15 | » |
| — coccinea . . . | 2 | » |
| — Limoncillo . . . | 2 | » |
| TACSONIA ignea . . . | 2 | » |
| — LONGIPES . . . | » | » |
| — manicata . . . | 1 | » |
| — splendens . . . | 2 | » |
| TASMANNIA aromatica . . . | 4 à 5 | » |
| TELOPEA speciosissima (Embo- | | |
| thryum) . . . | 15 à 50 | » |
| TERNSTROEMIA japonica . . . | 2 | » |
| TETRANTHERA japonica . . . | 5 | » |
| THEA assamica . . . | 5 | » |
| — Bohea . . . | 2 | » |
| — viridis . . . | 2 | » |
| THIBAUDIA acuminata . . . | 8 à 25 | » |
| — bracteata . . . | 8 à 25 | » |
| — CORDATA . . . | » | » |
| — floribunda . . . | 8 à 25 | » |
| — macrophylla . . . | 10 à 25 | » |
| — OCANENSES . . . | » | » |
| — pubescens . . . | 10 à 25 | » |
| — SCHLIMMII . . . | » | » |
| — UROPHYLLA . . . | » | » |
| THYSANOTUS floribundus . . . | 5 | » |
| TROPAEOLUM azureum . . . | 2 | » |
| — chrysanthum . . . | 15 | » |
| — Deckerianum . . . | 1 | » |
| — pentaphyllum . . . | 1 | » |
| — speciosum . . . | 1 | » |
| — tricolorum . . . | 1 | » |
| — tuberosum . . . | 1 | » |
| — Wagenerianum . . . | 1 | » |
| VACCINIUM acuminatum . . . | 15 | » |
| — Caracasana . . . | 5 à 10 | » |
| — Chivacoa . . . | 5 à 10 | » |
| — coccineum . . . | 5 à 10 | » |
| — Rollissonii . . . | 10 | » |
| VISMIA Lindeniana . . . | » | » |
| WEINMANNIA carispensis . . . | 10 à 50 | » |
| WITSENIA corymbosa . . . | 5 | » |
| YUCCA californica . . . | 10 | » |
| — canaliculata . . . | 15 | » |
| — recurvata . . . | 5 | » |
| ZIERIA laevigata . . . | 5 | » |
| — macrophylla . . . | 5 | » |

ARALIACÉES.

Il y a peu d'années, l'on ne connaissait encore en Europe que les raides et disgracieux *Aralia* du Japon, de la Chine et de la Nouvelle-Zélande, les nobles formes des espèces colombiennes étaient entièrement inconnues aux amateurs. Aujourd'hui nous comptons une quinzaine d'espèces, toutes introduites par nous, qui rivalisent entre elles de grâce et d'élégance et qui luttent hardiment, pour la majesté du port, avec les princes du Règne végétal, les Palmiers eux-mêmes. Habitant généralement les contrées les plus chaudes du globe, ceux-ci sont confinés dans des serres à température élevée, tandis que les Araliacées, au contraire, originaires pour la plupart des hautes régions des Andes, se contentent de la serre froide et donnent à celle-ci comme aux jardins d'hiver, un cachet tropical que nul autre groupe de plantes ne saurait produire.

Les Araliacées sont actuellement les plantes à la mode et leur vogue ne fait que s'accroître de jour en jour ; aussi constatons-nous avec satisfaction que c'est à nos explorations ainsi qu'à celles de nos collecteurs, que l'horticulture est redevable de ces magnifiques introductions dont l'importance a attiré l'attention des botanistes les plus éminents et provoqué la révision de la famille par MM. Decaisne et Planchon, au savant travail desquels nous empruntons les nouvelles dénominations qui suivent :

| | |
|--|---|
| * <i>DIDYMO PANAX GLABRATUM</i> (<i>Aralia</i> quindensis, cat. Lind) fr. 15 à 50 » | <i>OREOPANAX nymphæifolia</i> (<i>Ara-</i> lia). fr. 10 » |
| * — <i>splendidum</i> 50 » | * — <i>pseudo-jatropha</i> (<i>Aralia</i> jatrophaefolia). 20 à 100 » |
| <i>OREOPANAX</i> (<i>Aralia capitata</i>) 5 à 25 » | — <i>reticulatum</i> (<i>Aralia</i>) 50 à 150 » |
| — <i>Bonplandianum</i> (<i>Aralia</i> ferruginea). 50 » | — <i>septemnervium</i> » » |
| — <i>catalpaefolium</i> » » | — <i>speciosum</i> » » |
| * — <i>diversifolium</i> 50 » | Espèces de l'ancien continent. |
| — <i>elegans</i> (<i>Aralia</i>). . . 20 à 50 » | <i>ARALIA crassifolia</i> 10 à 15 » |
| — <i>hypargyreum</i> (<i>Aralia</i> argentea). » » | — — <i>integrifolia</i> 10 à 25 » |
| * — <i>gracilis</i> (<i>Aralia</i>). . . 20 à 75 » | — <i>pinnata</i> 5 » |
| — <i>lanigera</i> (<i>Aralia</i>). . . 50 » | — <i>quinquefolia</i> 5 à 10 » |
| — <i>Lindenii</i> , Dne. et Pl. (<i>Aralia palmata</i> , Lind) 10 à 50 » | — <i>Schefflera</i> 5 à 10 » |
| — <i>macrophyllum</i> (<i>Aralia</i>) 25 à 500 » | — <i>trifoliata</i> 5 à 10 » |
| | ** <i>GASTONIA dentata</i> 6 » |
| | ** — <i>palmata</i> 10 à 20 » |
| | <i>PANAX arboreum</i> 5 » |
| | * — <i>cochleatum</i> 5 » |
| | * — <i>fruticosum</i> 10 » |

NOTA. Les espèces précédées d'une * préfèrent la serre tempérée, celles précédées de ** la serre chaude.

CONIFÈRES.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ARAUCARIA brasiliensis . . . fr. 4 " | PINUS Brunoniana . . . fr. 5 à 10 " |
| — Bidwillii, greffes . . . 4 à 8 " | — californica . . . 5 " |
| — Cunninghamii . . . " " | — filifolia . . . 10 " |
| — excelsa . . . 25 " | — Gerardiana . . . 4 à 10 " |
| — gracilis . . . 5 à 10 " | — Ghiesbreghtii . . . 25 " |
| — imbricata, fort de 5 ans. 4 " | — les six . . . 100 " |
| CALLITRIS australis . . . 4 " | — Hartwegii . . . 6 " |
| — pyramidalis . . . 5 à 25 " | — insignis . . . 2 à 6 " |
| CEDRUS argentea . . . 5 " | — leiophylla . . . 6 à 10 " |
| — Deodora . . . 2 à 5 " | — Llaveana . . . 5 à 6 " |
| — Libani . . . 1 à 5 " | — macrophylla . . . 10 à 20 " |
| CEPHALOTAXUS Fortunei . . . 20 " | — macrocarpa . . . " " |
| — — mas. 10 à 25 " | — Massoniana . . . 5 " |
| — — fém. 10 à 25 " | — Montezumæ . . . 5 " |
| CUNNINGHAMIA lanceolata. 5 à 10 " | — patula . . . 5 " |
| CUPRESSUS australis . . . 10 " | — pseudo-strobus . . . 10 " |
| — Bedfordiana . . . 2 " | — Russeliana . . . 10 " |
| — funebris . . . 2 à 10 " | — Sabina . . . 5 " |
| — Lambertii . . . 1 à 5 " | — sibirica . . . 5 à 10 " |
| — macrocarpa . . . 1 à 6 " | — tenuifolia . . . 10 " |
| — mexicana . . . 5 " | — Webbiana . . . 5 " |
| — pendula . . . 1 à 5 " | — Winchesteriana . . . 10 " |
| CRYPTOMERIA japonica . . . 1 à 5 " | PODOCARPUS latifolia . . . 25 " |
| DACRYDIUM cupressinum. 1 à 5 " | — pardiana . . . " " |
| — Franklinii . . . 2 à 6 " | — salicifolia . . . 10 " |
| — taxifolium . . . 2 à 6 " | SAXE-GOTHEA conspicua, fort |
| DAMARA alba . . . 15 " | de 50 cent de hauteur. 25 " |
| — australis . . . 10 " | — — petit . . . 2 " |
| FITZ-ROYA patagonica . . . 2 " | TAXODIUM Horsfalliæ . . . 5 " |
| — — fort de 50 cent de h. 25 " | — sempervirens . . . 5 " |
| FRENELA Hügelii . . . 10 " | — sinense . . . 2 à 4 " |
| — pendula (glauescens) . 5 " | TUUYA chilensis (Libocedrus) . " |
| JUNIPERUS Bedfordiana . . . 5 " | — Doniana (Libocedrus) . " |
| — bermudiana . . . 5 " | — filiformis . . . 5 à 10 " |
| — japonica . . . 5 " | — japonica . . . 5 " |
| — mexicana . . . 5 " | — sp. nova de Michoacan à |
| — squamata . . . 5 " | feuilles tétragones. 25 " |
| LARIX Griffithii . . . 15 " | — — les six . . . 100 " |
| LIBOCEDRUS chilensis . . . 6 à 15 " | TORREYA Humboldtiana. 10 à 50 " |
| — Doniana . . . 6 à 25 " | — — exempl. ext. fort, |
| PHYLLOCLADUS aspleniifolia. 5 à 25 " | unique . . . 200 " |
| — trichomanoides . . . 2 à 25 " | |

PLANTES BULBEUSES.

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| AMARYLLIS aulica platypetala. fr. 1 " | BOMAREA esculenta (edulis) . fr. 3 " |
| — Belladonna . . . 1 " | — FLORIBUNDA . . . 15 " |
| — calyptrata . . . 10 " | — FORMOSISSIMA . . . " " |
| — reticulata . . . 5 " | — GIGANTEA . . . " " |
| — solandraeflora . . . 10 " | — LINIFOLIA . . . " " |
| — venusta . . . 5 " | — PUDIBUNDA . . . 15 " |
| — vittata . . . 2 " | — SALSILLA . . . " " |
| BESSERA fistulosa . . . 5 " | — TOLIMENSIS . . . " " |

| | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------|
| BOMAREA TRIANÆI | fr. 2 " | METHONICA Leopoldii | fr. 10 " |
| CLIVIA nobilis | 2 " | — Plantii | 10 " |
| CRINUM amabile | 6 à 10 " | NERINE sarniensis | 1 " |
| — erubescens | 10 " | — venusta | 5 " |
| CYCLOBOTHRA alba | 5 " | PANCRATIUM MEXICANUM (fresine) . | 15 " |
| EUCHARIS candida | 20 " | — undulatum | 10 " |
| — grandiflora | 25 " | PENTLANDIA miniata | 2 " |
| GELASINE azurea | 5 " | PHEDRANASSA chloracra | 15 " |
| GLORIOSA (V. Methonica) | 5 " | — fuchsioïdes | 5 " |
| HAEMANTHUS pubescens | 5 " | PHYCELLA coruscans | " " |
| IMATOPHYLLUM MINIATUM | 100 " | RIGIDELLA orthantha | 4 " |
| LILIUM giganteum | 20 à 50 " | STEMONESSON aurantiacum | 25 " |
| LYCORIS aurea | 6 " | VALLOTA purpurea | 2 " |
| | | ZEPHIRANTHES candida | 1 " |

RHODODENDRON D'ASSAM ET DE BOOTAN.

R. NUTTALII, Booth.

Fleurs très-grandes, blanches lavées de rose, pétales jaunes à la base. Les fleurs sont très-odorantes et les plus grandes du genre.

R. CAMELLIÆFLORUM, Hook. fil.

Fleurs blanches lavées de rose ressemblant à celles d'un Camélia.

R. KEYSII, Nutt.

Espèce remarquable à fleurs en corymbes. C'est un arbuste de 2 à 5 pieds croissant dans des régions fréquemment couvertes de neige.

R. JENKINSII, Nutt.

Supposé à fleurs jaunes. Très-bel arbuste de 6 à 7 pieds à feuilles oblongues l'ancolées ; ressemble au R. Maddenii.

R. LONGIFOLIUM, Nutt.

Espèce à feuilles magnifiques argentées en dessous. Fleurs inconnues.

R. WINDSORII, Nutt.

Splendide espèce à fleurs d'un cramoisi vif, feuilles grandes argentées en dessous.

Chaque espèce prise isolément, en plantes originales de graine. fr. 50 à 50.

La collection des six en mêmes exemplaires. fr. 150 à 250

RHODODENDRON DES SIKKIM-HIMALAYA.

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|
| R. æruginosum | fr. 10 " | R. Edgworthii | fr. 10 " |
| alpinum | 10 " | Falconerii | 15 " |
| anthropogon | 10 " | fulgens | 6 " |
| argenteum | 10 " | glaucum | 6 " |
| calycatum | 10 " | lanatum | 10 " |
| campylocarpum | 10 " | lepidotum (salignum) | 10 " |
| ciliatum (lilacinum) | 8 " | niveum | 6 " |
| cinnabarinum | 6 " | nobile | 20 " |
| coccineum | 10 " | setosum (Psulli) | 8 " |
| cordatum | 10 " | Thompsonii | 10 " |
| Dalhousieanum | 15 à 25 " | villosum | 10 " |

Prix :

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 6 espèces à mon choix pour | fr 40 " |
| 12 — — — — — | 75 " |



TABLE DES MATIÈRES.

| | Pages. |
|--|--------|
| Araliacées | 48 |
| Arbres fruitiers des tropiques | 19 |
| Aroidées | 18 |
| Broméliacées | 19 |
| Conifères | 49 |
| Fougères et Lycopodes. | 21 |
| — arborescentes. | 25 |
| Gesnériacées | 25 |
| Introductions de 1855 | 1 |
| — de 1854 | 7 |
| Orchidées | 25 |
| Palmiers et Cycadées | 41 |
| Plantes aquatiques | 42 |
| — bulbueuses | 49 |
| — officinales et utiles. | 42 |
| — de serre chaude. | 45 |
| — de serre froide | 44 |
| Rhododendrons de l'Himalaya | 51 |
| — d'Assam et de Bootan | 50 |

PESCATOREA.

ICONOGRAPHIE DES ORCHIDÉES.

Cette magnifique publication, indispensable à tout amateur d'Orchidées, paraît mensuellement par cahier in-folio, de quatre planches supérieurement coloriées avec autant de feuilles de texte.

Six livraisons sont déjà publiées.

Prix de la livraison prise à Bruxelles fr. 6, ou fr. 72 l'abonnement d'une année.

S'adresser par lettre affranchie et par entremise du libraire à J. LINDEN, éditeur; à M. C. MUQUART, libraire, à Bruxelles et à M. DUSACQ, librairie agricole, rue Jacob, 26, à Paris.